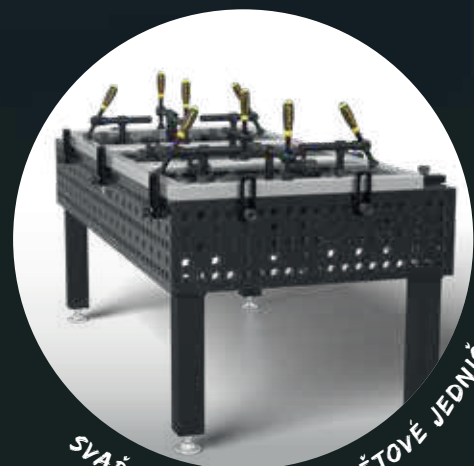


siegmund

SVAŘOVACÍ A UPÍNACÍ SYSTÉMY



**Svařovací buňka Siegmund
a modulární upínací systém**
rychlý, ekonomický a znovu použitelný



SVAŘOVACÍ STOLY OD SVĚTOVÉ JEDNIČKY NA TRHU

Svařovací buňka Siegmund

Váš start do automatizace a sériové výroby. Robotika bude svědkem další revoluce v technologii svařování. Tradiční ručně svařované sestavy budou v budoucnu automatizované. Jako světový lídr v oblasti svařovacích stolů nabízí Siegmund nový typ svařovací buňky, která kombinuje nový inovativní design a upínací technologii.

Strana 8



www.siegmund.com/F-cell

Všechny produkty Siegmund podrobněji

Podrobné informace o našich produktech, stejně jako o jejich verzích a celý náš sortiment naleznete online na www.siegmund.com.



www.siegmund.com



Nejnovější zprávy o Siegmundu najdete na stránkách našich sociálních médií.

Upínací systém s nulovým bodem

Změňte svoje opakující se svařovací přípravky v několika krocích pomocí upínacího systému s nulovým bodem Siegmund.

Strana 22



Segmentový upínací čep

Se segmentovým upínacím čepem od společnosti Siegmund můžete pevně a šetrně k materiálu upnout všechny měkké materiály, jako jsou slitiny hliníku, měď atd. Toto je naše doporučení pro upínání hliníkových dílů!

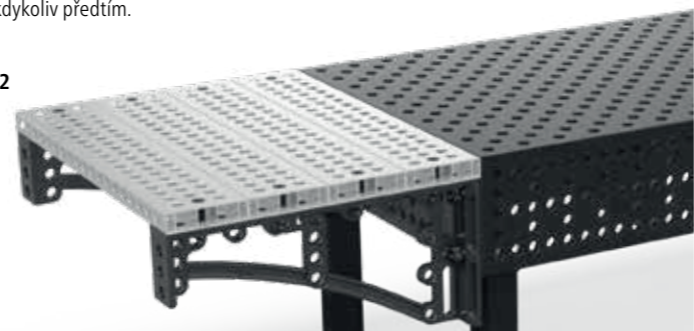
Strana 6



Svařovací stoly Siegmund PLUS

Extra vysoký bok stolu pro obzvláště složité aplikace. Více možností než kdykoliv předtím.

Strana 54 / 62 / 72



Siegmund v praxi

Řemeslníci i průmyslové podniky se každý den spoléhají na svařovací stoly Siegmund. Využijte různých možností jejich aplikace.

Strana 238



Přehled produktů

Svařovací stůl

Basic 16
Professional 750 22
Professional Extreme 8.7 28
Professional Extreme 8.7 PLUS 28

Svařovací stůl

Professional 750 22
Professional Extreme 8.7 22
Professional Extreme 8.7 PLUS 22

Svařovací stůl

Basic 28
Professional 750 28
Professional Extreme 8.7 28
Professional Extreme 8.8 PLUS 28
Stůl s šestihybnými drážkami 28

Rovnací a upínací nástroj

Předpínání a rovnání 206

ST Box

Uzamykatelný úložný prostor 212

Údržba

Čištění a údržba 220

Svěráky

Bezpečné upínání obrobků 218

Magnetická upínací technika

Upínání bez rušivých elementů 222

Spojovací prvky

Mezisystémové řešení 223

Polohovadla a Osmihybné stoly

16

48

50

52

54

22

58

60

62

28

66

68

70

72

74

206

212

220

218

222

223

228



Svařovací buňka Siegmund

Začněte s automatizací 16 22 28



Upínací systém s nulovým bodem

Výměna svařovacích přípravků snadno a flexibilně 26 28



Nový upínací systém

pro sériová zařízení se šablonami 38 40 42



Výškově nastavitelný otočný stůl

Rychlé a snadné dosažení ideální pracovní výšky 79 80 81



Mobilní zvedací stůl

Ergonomická a šetrná práce 83 84 85



Siegmund Workstation

Všestranně použitelná v každé dílně 87 88 89



Prodloužení

pro děrované desky 93 93



Dorazy

Všestranné možnosti upínání 99 133 161



Úhelníky

Práce ve všech rozměrech 103 135 167



Hliníkové profily a Příslušenství

Lehké upínací nástroje z hliníku 111 139 179



Čep

Upevnění a připojení 115 143 183



Svěrky a Příslušenství

Upevnění obrobků 121 149 191



Prizmy a Podpěry

Pevné nosné plochy 125 153 197



Příslušenství

129 157 203

Rychle rozpoznáte kvalitu od Siegmund



Nitridace

v kombinaci s našim sprejem vytváří povrchy odolné proti poškrábání a korozi, chrání před přilnavostí rozstříku při svařování



BAR-coating (Black-Anti-Rust-coating)

vyhlazuje povrch a zvyšuje ochranu proti korozi



Milimetrová stupnice

pro přesné ustavení a upínání obrobků



hliník-titan

lehký a vysoce pevný materiál, nedosahuje však pevnosti nitridované lité oceli



Hliník

pro zpracování nerezové oceli



Polyamid

pro zpracování nerezové oceli a hliníku k zamezení poškození povrchu



Náš cíl: neustálá dostupnost

Skupina Siegmund již mnoho let úspěšně vyrábí a distribuuje systémy svařovacích a upínacích stolů po celém světě. Jako světová jednička v oblasti svařovacích stolů, včetně našich budov v Oberottmarshausenu a Skawině, máme v rámci skupiny společnosti k dispozici 70000 m² volného prostoru pro výrobu a skladování našich svařovacích stolů a příslušenství.

Naše sídlo v Oberottmarshausenu má 18000 m² úložného prostoru. Díky výhodné poloze a velké kapacitě jsme schopni pro vás zkracovat dodací lhůty.

Lokality našich společností: Oberottmarshausen (D), Deggingen (D), Grossaitingen (D), Skawina (PL), Lublin (PL), Ningbo (CN)
Prostor pro kanceláře, výrobu a sklad cca 75000 m², Provozní plocha 180000 m²



BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



Unikátní materiály vyvinuté společností Siegmund nabízí vlastnosti, které u běžných stolů nenajdete. Přesvědčte se sami.

siegmund



Siegmund

- Jako největší výrobce svařovacích stolů, disponujeme sítí prodejců ve více než 50ti zemích
- Velký tým vývojářů v neustálém kontaktu s našimi zákazníky
- Celosvětově v provozu více než 100000 kusů



Kvalita

- Inovace produktů, vysoce kvalitní materiály, přesné zpracování
- Průběžný vývoj produktů na základě našich zkušeností a na základě spolupráce se zákazníky



Kapacita skladu

- Skladové prostory 26000 qm
- Přibližně 2000 - 5000 svařovacích a upínacích stolů a zhruba 1 milion dílů příslušenství



Povrchově tvrzené příslušenství

- Vylepšená ochrana proti korozi
- Vylepšená ochrana proti poškrábání
- Vylepšená ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček



Nejtvrdší svařovací stoly

- Mimořádná tvrdost díky speciálně vyvinutým slitinám u svařovacích stolů Professional Extreme
- Vyšší korozivzdornost, odolnost vůči opotřebení a dlouhá životnost díky plasmaitridaci svařovacích stolů
- Výrazně nižší adheze svařovacích kuliček
- Rovinnost povrchu tvrzených stolů (Professional Extreme 8.7 a 8.8) po letech používání



Inovativní modulární systém

- Modulární, kompatibilní, individuální – svařovací a upínací systém podle vašich požadavků
- Speciální řešení na základě požadavků zákazníka

Segmentový upínací čep

Výkonné upínání měkkých materiálů

» Se segmentovým upínacím čepem od společnosti Siegmund můžete pevně a šetrně k materiálu upnout všechny měkké materiály, jako jsou slitiny hliníku, měď atd. Toto je naše doporučení pro upínání hliníkových dílů!

new

Hlava čepu

- Optimální ergonomie rukojeti
- Závitový čep s ručním kolečkem a vnitřním šestihranem

Rozsah upnutí

- Variabilní rozsah upnutí
- Možnost upínání tenkého plechu nebo plechových šablon

Tělo čepu

- optimalizované pro použití v hliníkových profilech
- bez drážky pro O-kroužek - hladký povrch těla
- Tělo čepu je vyrobeno z kalené vysoce legované oceli pro maximální pevnost
- Délky: dvojitá, trojitá, čtyřnásobná

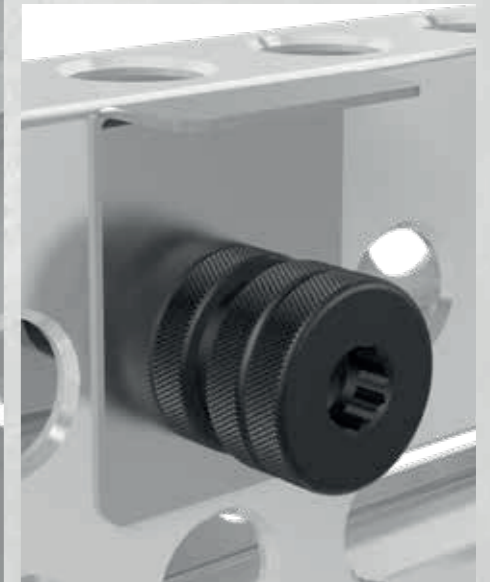
Segmenty

- plochý doraz a rovnoměrné rozložení síly
- vyvinuto pro hliník a další měkké materiály
- Segmenty z nástrojové oceli
- O-kroužek vyrobený z tepelně odolného materiálu pro vysoké zatížení



Zapuštěná hlava

- zapuštěné spojení stolů
- aby se zabránilo rušivým konturám
- s vnitřním šestihranem



System 16

Strana 115

System 22

Strana 143

System 28

Strana 183



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-areal-clamping-bolt

Perfektně pasuje do zkosení

Variabilní rozsah upnutí (Příklad: 280590)

Různé délky

Svařovací buňka Siegmund

Kompaktní modulární systém

new

Využijte výhod svařovací buňky Siegmund:

- ✓ konfigurovatelná a s možností rozšíření pro každou konkrétní aplikaci
- ✓ kompatibilní se všemi typy robotů a cobotů
- ✓ kompaktní design
- ✓ vysoký bezpečnostní standard
- ✓ Rychlý start-up
- ✓ exkluzivní design Siegmund buněk

Váš začátek automatizace

- ✓ zjednodušený úvod do automatizace a sériové výroby
- ✓ nízké počáteční náklady a vysoká účinnost
- ✓ k dispozici předem nakonfigurované buňky

Svařovací buňka Siegmund

od 5.590 €

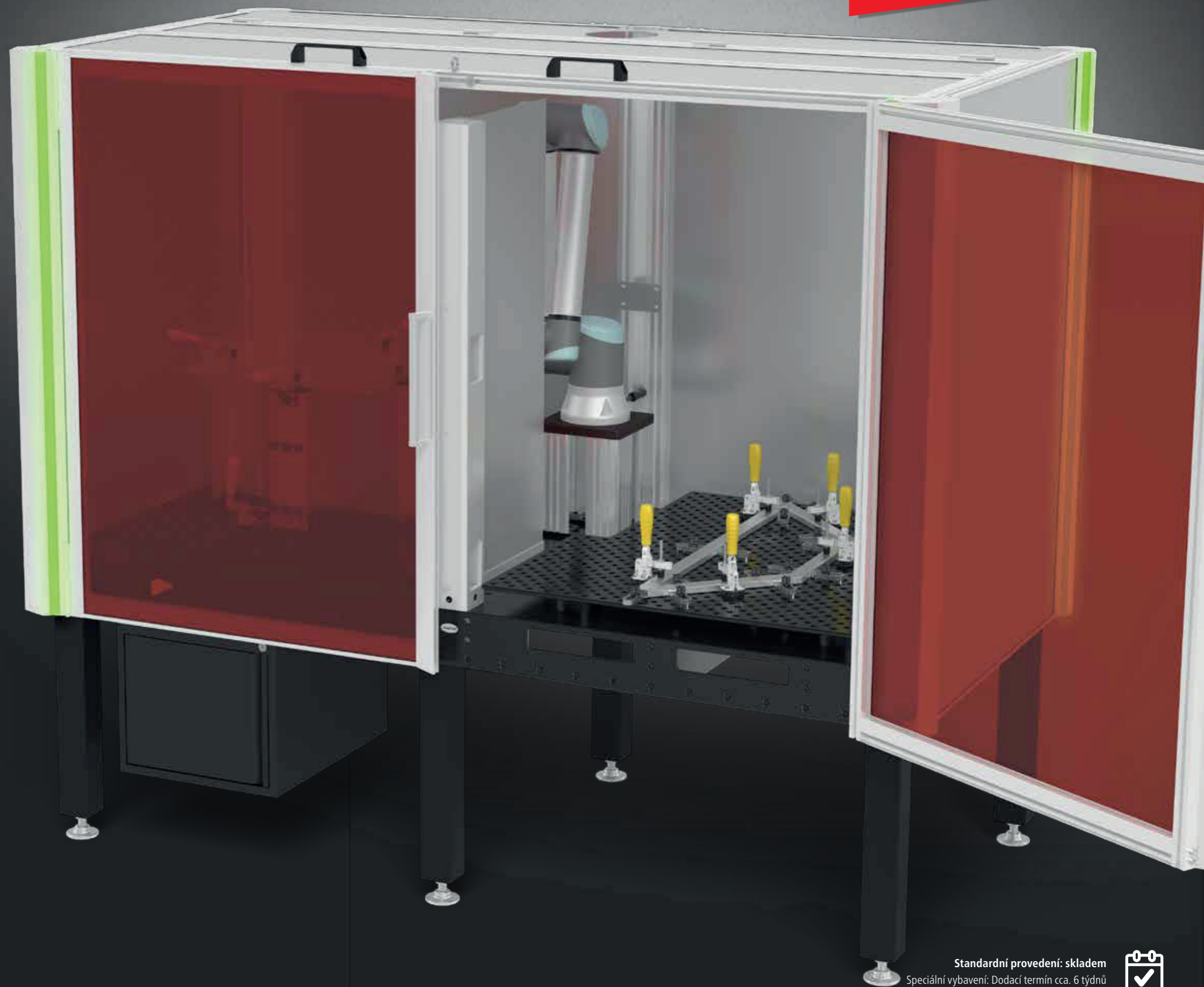
+ Speciální stůl pro svařovací buňku

od 8.178 €

+ Speciální stůl pro svařovací buňku a příslušenství

od 13.532 €

Robot, odsávací jednotka a svařovací zařízení jsou k dispozici u vašeho specializovaného prodejce svařovací techniky.



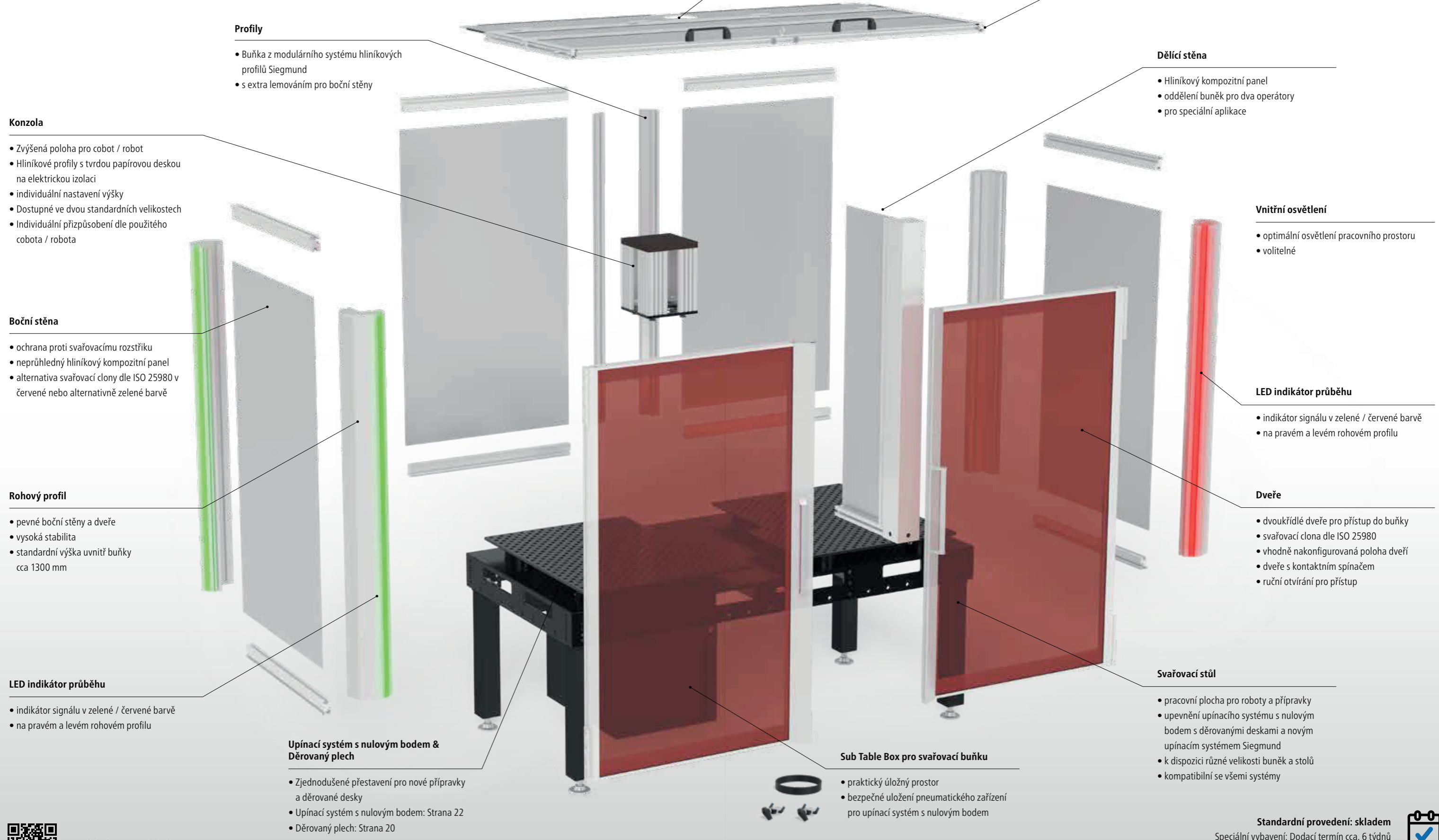
Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-cell

Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca. 6 týdnů



Svařovací buňka Siegmund

Kompaktní modulární systém



Odsávání

- k dispozici připojení pro systém odsávání
- standardní montáž pro odsávací systém s průměrem 150 mm a 200 mm

Střecha

- přední výklopné přístupové dveře
- ruční otvírání pro přístup
- přístup pro jeřáb pro nakládání

Profily

- Buňka z modulárního systému hliníkových profilů Siegmund
- s extra lemováním pro boční stěny

Dělicí stěna

- Hliníkový kompozitní panel
- oddělení buněk pro dva operátory
- pro speciální aplikace

Konzola

- Zvýšená poloha pro cobot / robot
- Hliníkové profily s tvrdou papírovou deskou na elektrickou izolaci
- individuální nastavení výšky
- Dostupné ve dvou standardních velikostech
- Individuální přizpůsobení dle použitého cobota / robota

Vnitřní osvětlení

- optimální osvětlení pracovního prostoru
- volitelné

Boční stěna

- ochrana proti svařovacímu rozstříku
- neprůhledný hliníkový kompozitní panel
- alternativa svařovací clony dle ISO 25980 v červené nebo alternativně zelené barvě

LED indikátor průběhu

- indikátor signálu v zelené / červené barvě
- na pravém a levém rohovém profilu

Rohový profil

- pevné boční stěny a dveře
- vysoká stabilita
- standardní výška uvnitř buňky cca 1300 mm

Dveře

- dvoukřídlé dveře pro přístup do buňky
- svařovací clona dle ISO 25980
- vhodně nakonfigurovaná poloha dveří
- dveře s kontaktním spínačem
- ruční otvírání pro přístup

LED indikátor průběhu

- indikátor signálu v zelené / červené barvě
- na pravém a levém rohovém profilu

Upínací systém s nulovým bodem & Děrovaný plech

- Zjednodušené přestavení pro nové přípravky a děrované desky
- Upínací systém s nulovým bodem: Strana 22
- Děrovaný plech: Strana 20

Sub Table Box pro svařovací buňku

- praktický úložný prostor
- bezpečné uložení pneumatického zařízení pro upínací systém s nulovým bodem

Svařovací stůl

- pracovní plocha pro roboty a přípravky
- upevnění upínacího systému s nulovým bodem s děrovanými deskami a novým upínacím systémem Siegmund
- k dispozici různé velikosti buněk a stolů
- kompatibilní se všemi systémy



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-cell

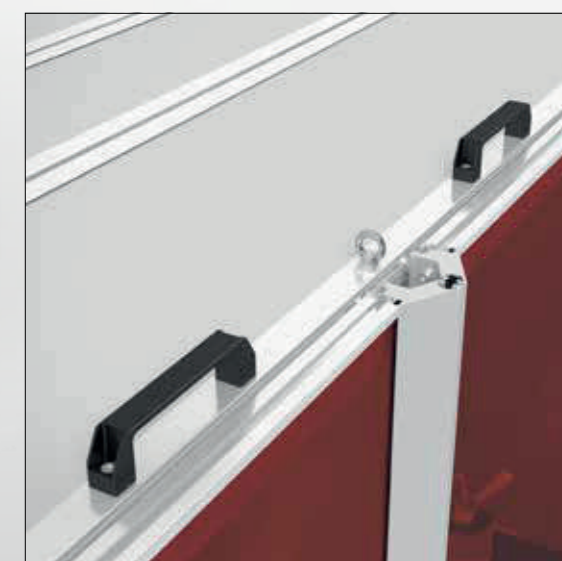
Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca. 6 týdnů



Svařovací buňka Siegmund

Kompaktní modulární systém

siegmund



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-cell

Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca. 6 týdnů

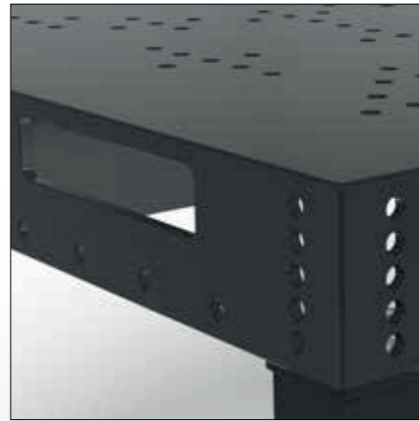


Svařovací buňka Siegmund

Kompaktní modulární systém

Speciální stůl pro svařovací buňku Siegmund – Optimalizovaný pro automatizaci

- ✓ speciální rozložení systémových otvorů k upevnění jednotlivých komponentů (svařovací buňka, dělicí stěna, konzola, upínací systém s nulovým bodem, ST Box,...)
- ✓ Větrací otvor pro odsávání proti víření vzduchu
- ✓ vedení kabelů pod stolem
- ✓ optimální krytí
- ✓ Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- ✓ Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- ✓ Otvory Ø 16 mm



Speciální stůl 2000 x 1000 mm
4-160020.RC

Speciální stůl 2400 x 1200 mm
4-160030.RC

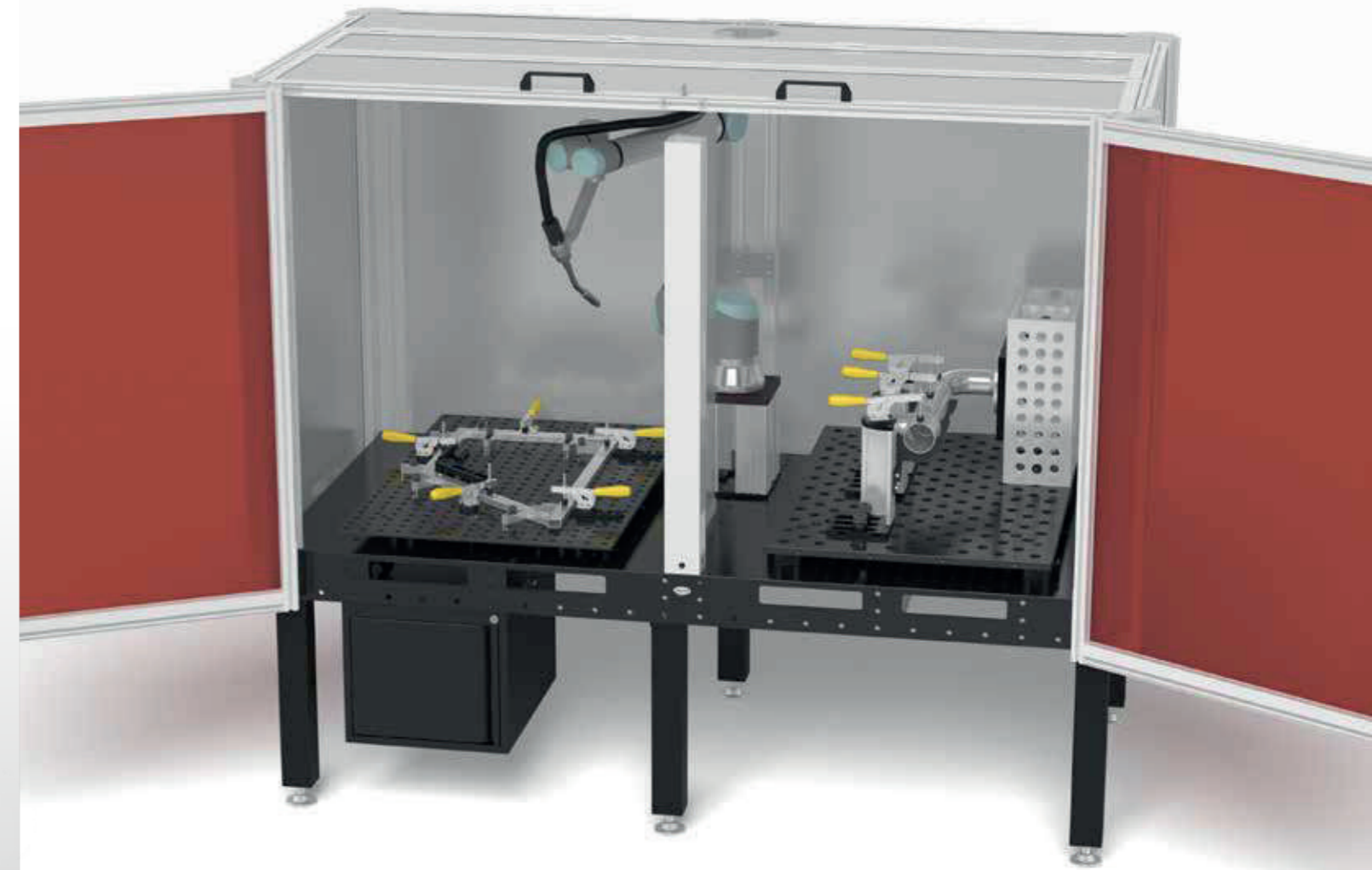
Speciální stůl 3000 x 1500 mm
4-160040.RC

Kompatibilita se standardními svařovacími stoly Siegmund

Za příplatek je svařovací buňka k dispozici i v kombinaci s následujícími svařovacími stoly:

- Velikosti stolů: 2000 x 1000 mm | 2400 x 1200 mm | 3000 x 1500 mm
- **System 16:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.7 PLUS
- **System 22:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.7 PLUS
- **System 28:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.8 PLUS

U standardních svařovacích stolů Siegmund doporučujeme uzavřít systémové otvory krytkami (zboží číslo: 160238.10 a 280238.10), aby se zabránilo nežádoucí cirkulaci vzduchu při svařování.



Mistrovská kombinace:
Svařovací buňka Siegmund, upínací systém s nulovým bodem, děrované desky a nový upínací systém

Využijte výhod dokonalé interakce:

- ✓ Malé a velké série přípravků bez námahy vytvořené pomocí upínacího systému Siegmund
- ✓ Opakované a znovu použitelné přípravky mohou zůstat na děrované desce
- ✓ Vyměňte připravenou děrovanou desku rychle a přesně pomocí upínacího systému s nulovým bodem
- ✓ Spusťte svařovací proces robota
- ✓ Ochrana uživatele před rozstříkem a zářením



Upínací systém s nulovým bodem
Strana 22



Nový upínací systém
Strana 30

Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca. 6 týdnů



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-cell

Svařovací buňka Siegmund

Kompaktní modulární systém



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-cell

Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca. 6 týdnů



Konfigurace svařovací buňky

- Dvoukřídlé dveře se svařovacími clonami vpředu
- Hliníkové kompozitní panely na bocích a zadní straně
- Dělicí stěna rozděluje pracovní plochu na dvě
- Střecha s možností připojení jednotky na odsávání
- Vnější LED indikátor průběhu
- Instalační výška uvnitř buňky cca 1300 mm

<p>Svařovací buňka 2000 pro rozměr stolu 2000 x 1000 mm</p>	<p>Svařovací buňka 2000 + Konzola (bez svařovacího stolu)</p>	<p>5.590 € 2-0020.RC</p>
	<p>Soubor 1 + Speciální stůl 2000 x 1000 mm (Zboží číslo 160020.RC) + Konzola</p>	<p>8.178 € 2-160020.RC1</p>
	<p>Soubor 2 + Speciální stůl 2000 x 1000 mm (Zboží číslo 160020.RC) + Konzola, ST Box, Čepy, Rychloupínací zařízení + 2x Děrovaný plech 950 x 800 mm (Zboží číslo 164006.X7) + 2x Upínací systém s nulovým bodem Soubor (Zboží číslo ZP1620) + 2x Nový upínací systém Startovací sada (Zboží číslo CS160001)</p>	<p>13.532 € 2-160020.RC2</p>
<p>Svařovací buňka 2400 pro rozměr stolu 2400 x 1200 mm</p>	<p>Svařovací buňka 2400 + Konzola (bez svařovacího stolu)</p>	<p>6.440 € 2-0030.RC</p>
	<p>Soubor 1 + Speciální stůl 2400 x 1200 mm (Zboží číslo 160030.RC) + Konzola</p>	<p>10.250 € 2-160030.RC1</p>
	<p>Soubor 2 + Speciální stůl 2400 x 1200 mm (Zboží číslo 160030.RC) + Konzola, ST Box, Čepy, Rychloupínací zařízení + 2x Děrovaný plech 1150 x 1000 mm (Zboží číslo 164007.X7) + 2x Upínací systém s nulovým bodem Soubor (Zboží číslo ZP1620) + 2x Nový upínací systém Startovací sada (Zboží číslo CS160001)</p>	<p>16.221 € 2-160030.RC2</p>
<p>Svařovací buňka 3000 pro rozměr stolu 3000 x 1500 mm</p>	<p>Svařovací buňka 3000 + Konzola (bez svařovacího stolu)</p>	<p>7.598 € 2-0040.RC</p>
	<p>Soubor 1 + Speciální stůl 3000 x 1500 mm (Zboží číslo 160040.RC) + Konzola</p>	<p>12.437 € 2-160040.RC1</p>
	<p>Soubor 2 + Speciální stůl 3000 x 1500 mm (Zboží číslo 160040.RC) + Konzola, ST Box, Čepy, Rychloupínací zařízení + 2x Děrovaný plech 1450 x 1150 mm (Zboží číslo 164008.X7) + 2x Upínací systém s nulovým bodem Soubor (Zboží číslo ZP1620) + 2x Nový upínací systém Startovací sada (Zboží číslo CS160001)</p>	<p>19.349 € 2-160040.RC2</p>



Dvoukřídlé dveře pro každý pracovní prostor



Další verze dostupné online:
www.siegmund.com/F-cell

Všechny ceny bez montáže, balného a dopravy



Úprava konzoly pro upevnění robota za příplatek
253 €
2-004401.X

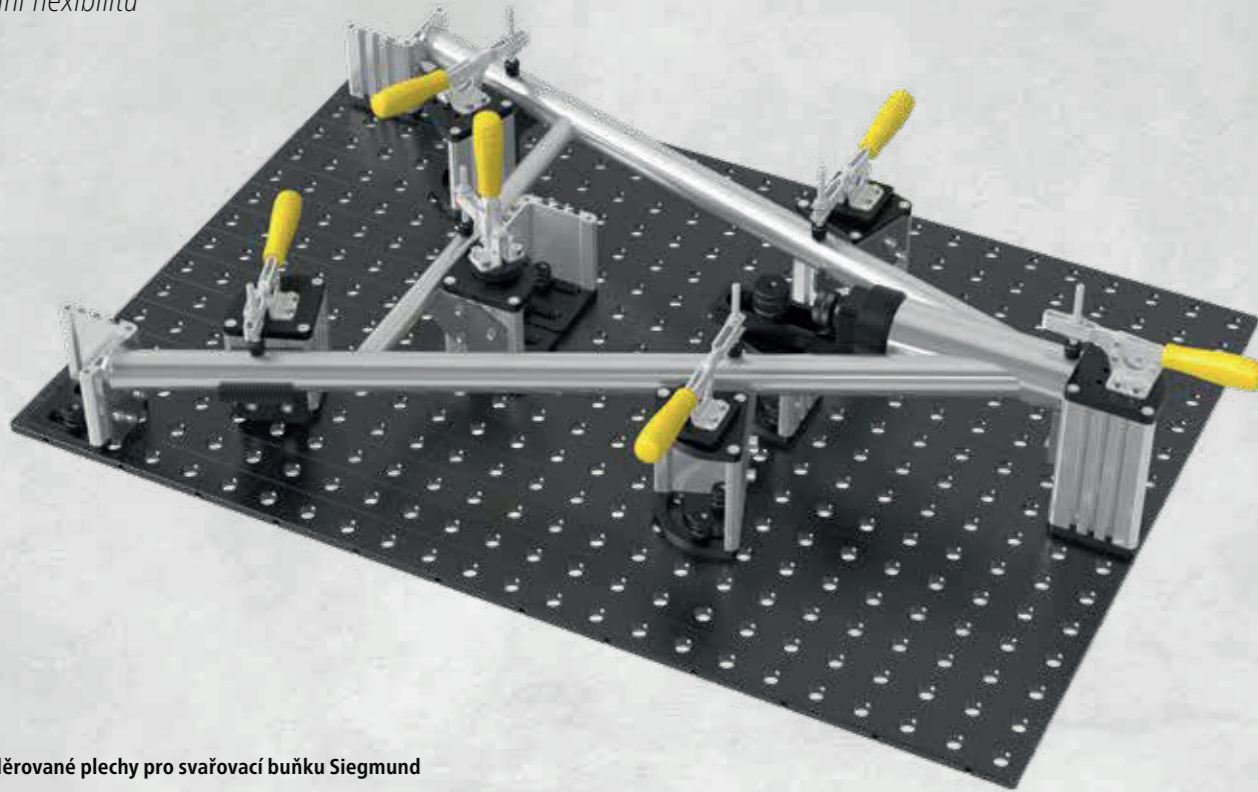


Individuální nastavení výšky buňky
Cena na vyžádání

Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca. 6 týdnů

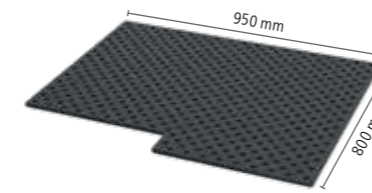


» Děrované desky Siegmund –
vyměnitelné pracovní plochy pro
maximální flexibilitu



Speciální děrované plechy pro svařovací buňku Siegmund

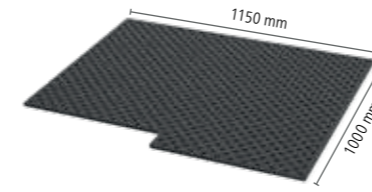
Některé z děrovaných desek mají vybrání pro konzolu robota a jsou proto optimalizované k použití ve svařovací buňce Siegmund. V kombinaci s upínacím systémem s nulovým bodem a novým upínacím systémem se zkrátí nastavovací časy v automatizaci i sériové výrobě.



Děrovaný plech 950 x 800 mm

- Otvory Ø 16 mm
- Tvrdená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 12 mm
- Systémové otvory v diagonálním rastru

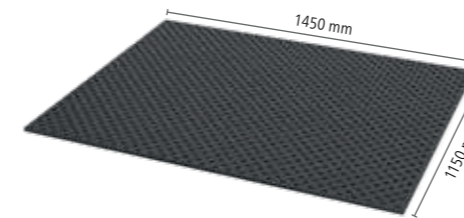
726 €
2-164006.X7



Děrovaný plech 1150 x 1000 mm

- Otvory Ø 16 mm
- Tvrdená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 12 mm
- Systémové otvory v diagonálním rastru

1.034 €
2-164007.X7

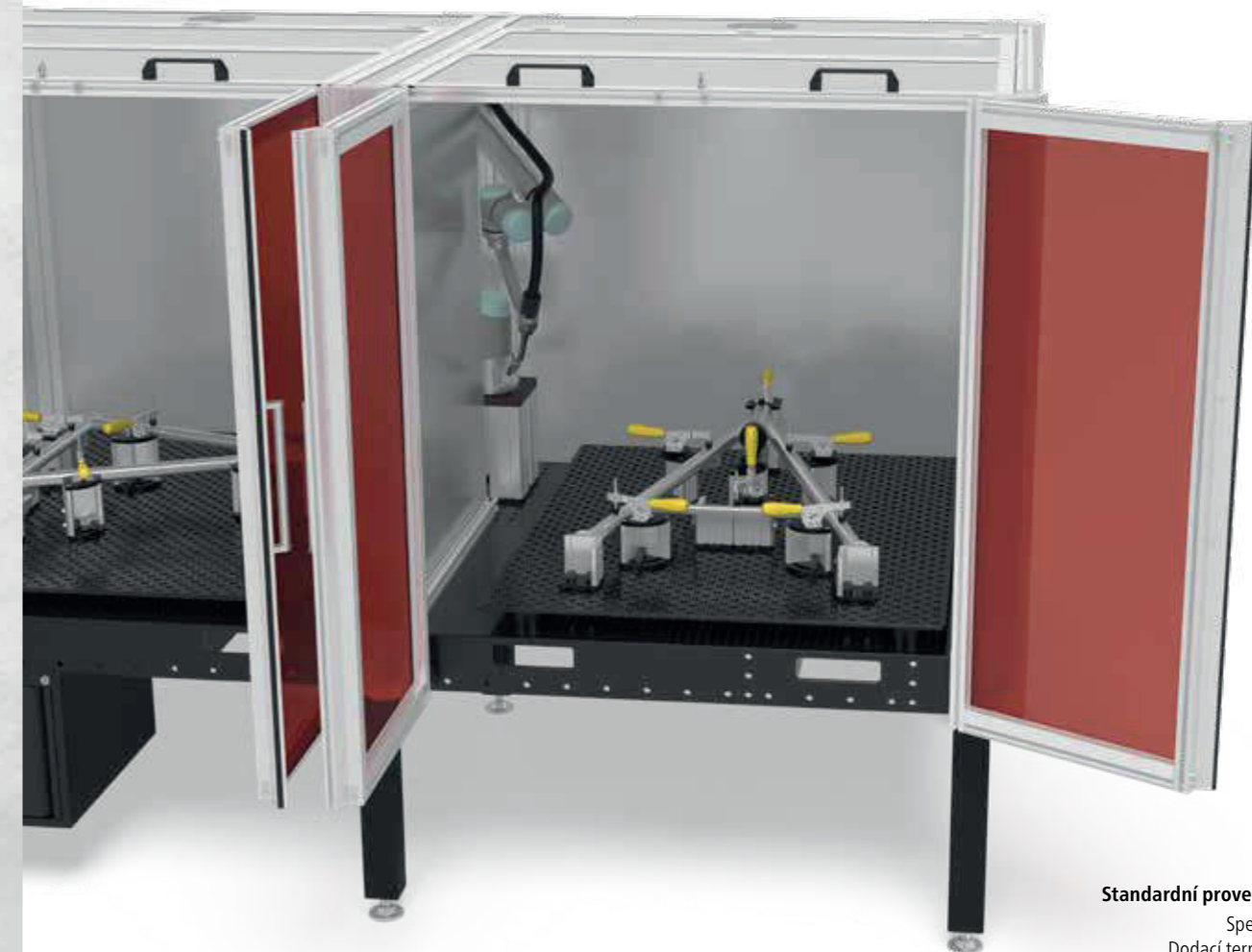


Děrovaný plech 1450 x 1150 mm

- Otvory Ø 16 mm
- Tvrdená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 12 mm
- Systémové otvory v diagonálním rastru

1.505 €
2-164008.X7

Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-cell-plates



Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení:
Dodací termín cca. 6 týdnů



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-cell

Upínací systém s nulovým bodem

Výměna svařovacích přípravků snadno a flexibilně

new

» Změňte svoje opakující se svařovací přípravky v několika krocích pomocí upínacího systému s nulovým bodem Siegmund.

Vyrábějte sériově

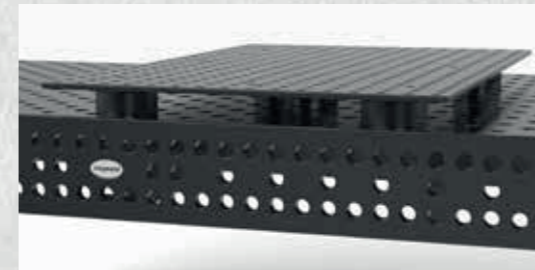
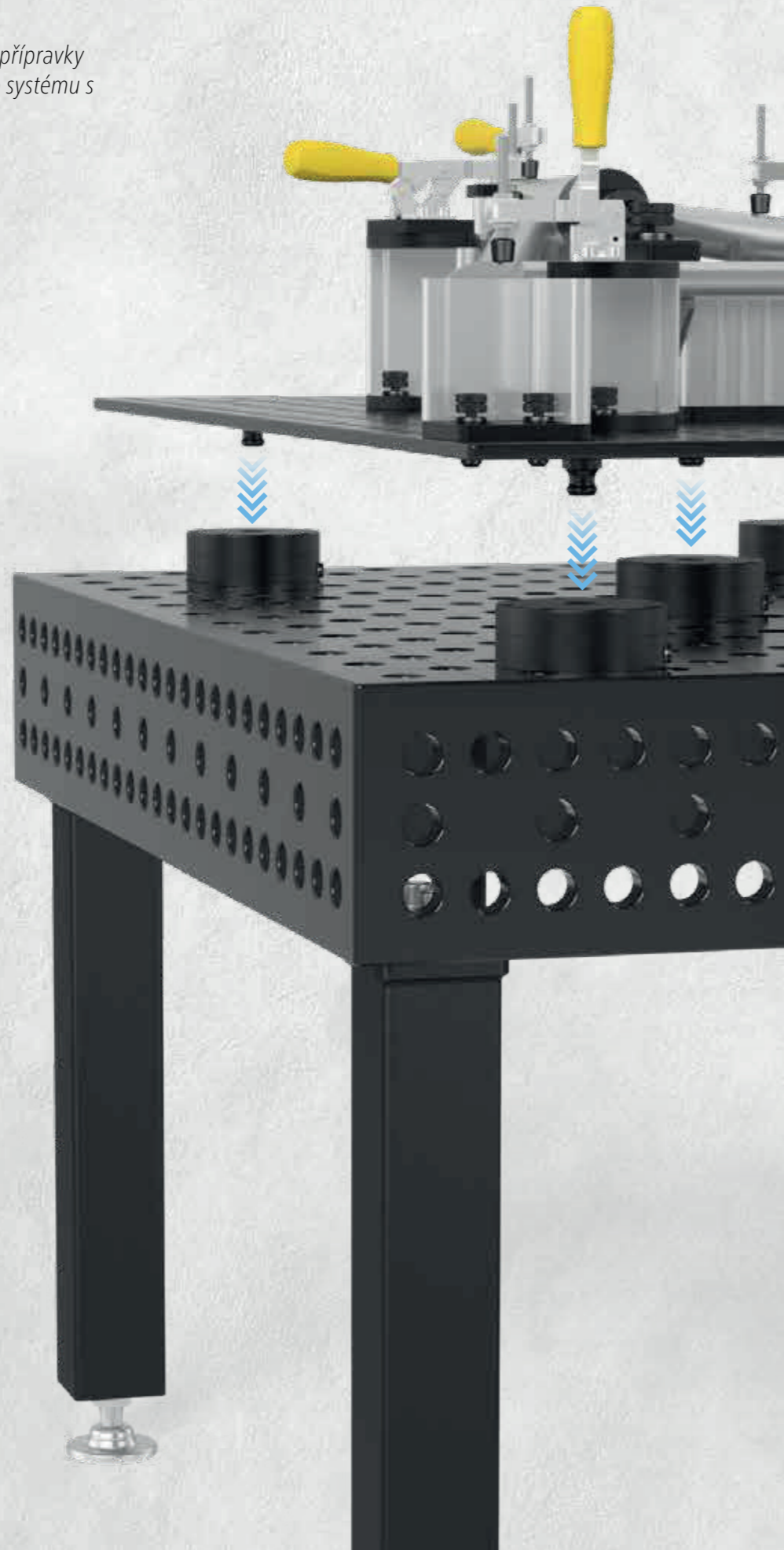
S upínacím systémem s nulovým bodem od společnosti Siegmund můžete svůj svařovací stůl povýšit na efektivní pracoviště s vysokou přesností opakování v sériové výrobě. Zároveň ušetříte čas při nastavování, zajistíte stálou kvalitu a taktéž zvýšíte vytížení vašeho svařovacího robota. Automatizujte vaše pracoviště již nyní!

Rychlá výměna

Přepínejte mezi opakujícími se přípravky v několika jednoduchých krocích. Proto ponechte svůj přípravek na děrované desce a jednoduše jej vyměňte za přípravek nový na nové děrované desce.

Jednoduché použití

Moduly upínacího systému nulového bodu jsou vycentrovány a upevněny v systémovém otvoru svařovacího stolu. Děrovaná deska se upevňuje pomocí upínacích čepů přes upínací systém s nulovým bodem.



Charakteristiky

- Pracovní základ tvoří svařovací stůl Siegmund
- Na jednu děrovanou desku jsou potřeba minimálně 4 upínací moduly
- Děrovaná deska se upne a vycentruje pomocí kuliček
- Opětovné seřízení upnutého přípravku není nutné

Výhody

- Rychle přepínejte mezi opakujícími se přípravky
- Minimalizace neproduktivních svařovacích časů
- Vhodné pro použití se svařovacími roboty i bez nich
- Velmi dobrá přesnost opakování

Přidrzná síla a přesnost

- Maximální vertikální přidrzná síla 2 kN na modul
- Nulování s vysokou přesností

Provedení

- Mechanické zamykání
- Pneumatické zamykání



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-zero-point

» Použití různých pouzder



Kompenzační pouzdro
centrování v 1 ose

Přídržné pouzdro
funkce upínání a přidržení,
žádné centrování

Zero Point

Středící pouzdro
centrování ve 2 osách

Přídržné pouzdro
funkce upínání a přidržení,
žádné centrování



2-ZP0010

2-ZP0020

2-ZP0010	Upínací systém s nulovým bodem mechanické - nitridovaná	47,00 € •
NEW	Upínací modul pro ruční upínání, ovládání pomocí plochého klíče SW 50	
	max. přídržná síla	Výška: (c)
	2 kN	45 mm
		Ø:
		58 mm
		Hmotnost:
		0,54 kg
2-ZP0020	Upínací systém s nulovým bodem pneumatické - nitridovaná	247,00 € •
NEW	pneumatický upínací modul, uvolnění upínacího čepu pomocí stlačeného vzduchu (cca 7,5 bar), včetně Univerzálního průtokového šroubu ZP0021	
	max. přídržná síla	Výška: (c)
	2 kN	45 mm
		Ø:
		125 mm
		Hmotnost:
		3,39 kg



2-ZP0022

2-ZP0021

2-ZP0022	Krycí čep Polyamid	11,00 € •
NEW	k ochraně nepoužívaných upínacích modulů	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	-	-
		Výška: (c)
		29 mm
		Ø:
		35 mm
		Hmotnost:
		0,02 kg
2-ZP0021	Univerzální banjo šroub - nitridovaná	24,00 € •
NEW	pro upevnění pneumatického upínacího modulu	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	-	-
		Výška: (c)
		55 mm
		Ø:
		36 mm
		Hmotnost:
		0,15 kg



= Odolnost vůči poškrábání
 = Ochrana proti ulpívání svařovacích kulíček
 = Ochrana proti korozi
 = Polyamid

• = Položka je vyráběna na sklad ○ = Položka je vyráběna na objednávku

Startovací sada mechanické

Obsaženo v souboru

- 4x ZP0010 Upínací systém s nulovým bodem mechanické
- 4x ZP1600 Upínací čep
- 1x ZP1601 Středící pouzdro
- 2x ZP1602 Přidržené pouzdro
- 1x ZP1603 Kompenzační pouzdro

288 €

Místo 310 €
4-ZP1610



Startovací sada pneumatické

Obsaženo v souboru

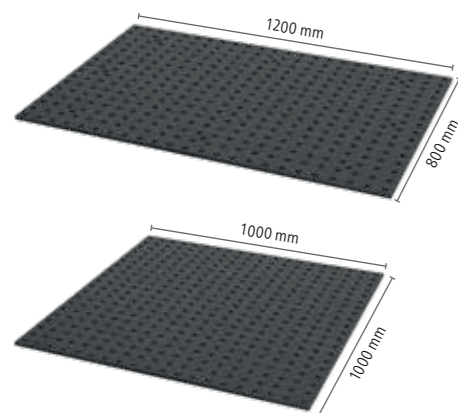
- 4x ZP0020 Upínací systém s nulovým bodem pneumatické
- 4x ZP1600 Upínací čep
- 1x ZP1601 Středící pouzdro
- 2x ZP1602 Přidržené pouzdro
- 1x ZP1603 Kompenzační pouzdro

1.030 €

Místo 1.108 €
4-ZP1620



Vhodné děrované desky



Děrovaný plech X8.7 1200x800x12 mm

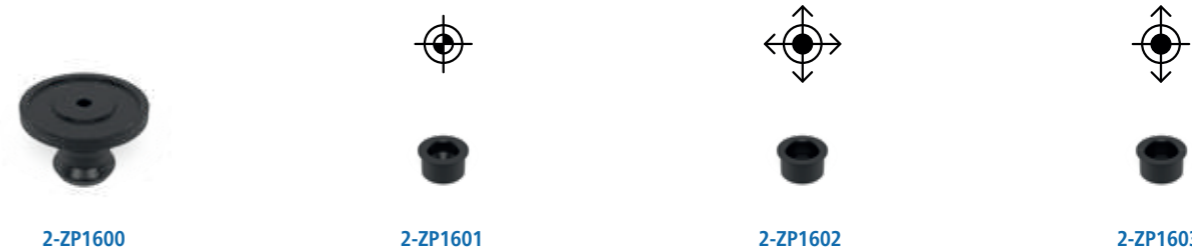
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
Otvory Rastr 50x50 mm
Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm

661 €
2-164004.X7

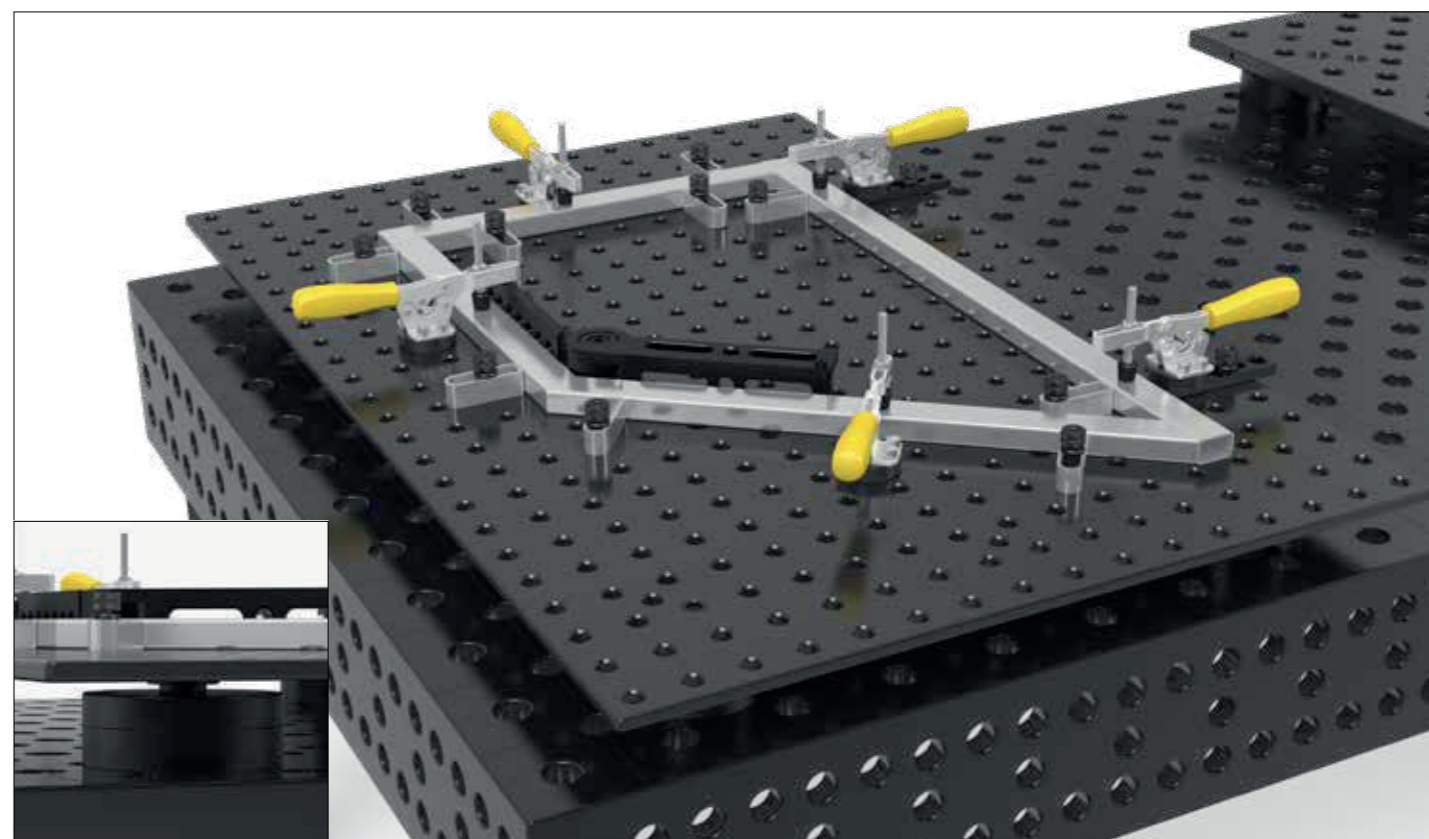
Děrovaný plech X8.7 1000x1000x12 mm

Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
Otvory Rastr 50x50 mm
Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm

668 €
2-164024.X7



2-ZP1600	Upínací čep	21,00 €		
				pro spojení děrovaného plechu s upínacím modulem
	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:	
	30 mm	45 mm	0,13 kg	
2-ZP1601	Středící pouzdro - nitridovaná	8,00 €		
				pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování ve 2 osách, včetně spojovacího materiálu
	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:	
	10 mm	19 mm	0,01 kg	
2-ZP1602	Přidržené pouzdro - nitridovaná	8,00 €		
				pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, funkce upínání a přidržení, žádné centrování, včetně spojovacího materiálu
	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:	
	10 mm	19 mm	0,01 kg	
2-ZP1603	Kompenzační pouzdro - nitridovaná	12,00 €		
				pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování v 1 ose, včetně spojovacího materiálu
	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:	
	10 mm	19 mm	0,01 kg	



Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad ○ = Položka je vyráběna na objednávku

Startovací sada mechanické

- Obsaženo v souboru**
 4x ZP0010 Upínací systém s nulovým bodem mechanické
 4x ZP2800 Upínací čep
 1x ZP2801 Středící pouzdro
 2x ZP2802 Přídržné pouzdro
 1x ZP2803 Kompenzační pouzdro

308 €
 Místo 332 €
 4-ZP2810



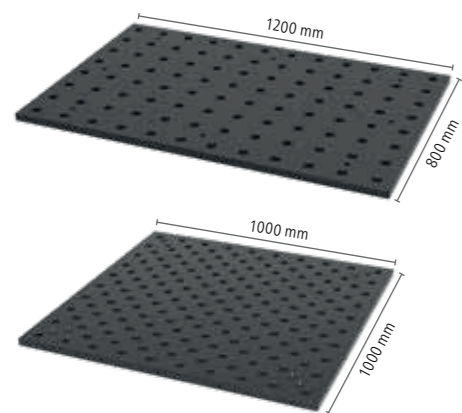
Startovací sada pneumatické

- Obsaženo v souboru**
 4x ZP0020 Upínací systém s nulovým bodem pneumatické
 4x ZP2800 Upínací čep
 1x ZP2801 Středící pouzdro
 2x ZP2802 Přídržné pouzdro
 1x ZP2803 Kompenzační pouzdro

1.051 €
 Místo 1.130 €
 4-ZP2820



Vhodné děrované desky



Děrovaný plech X8.7 1200x800x25 mm
 Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
 Otvory Rastr 100x100 mm
 Síla materiálu cca. 25 mm

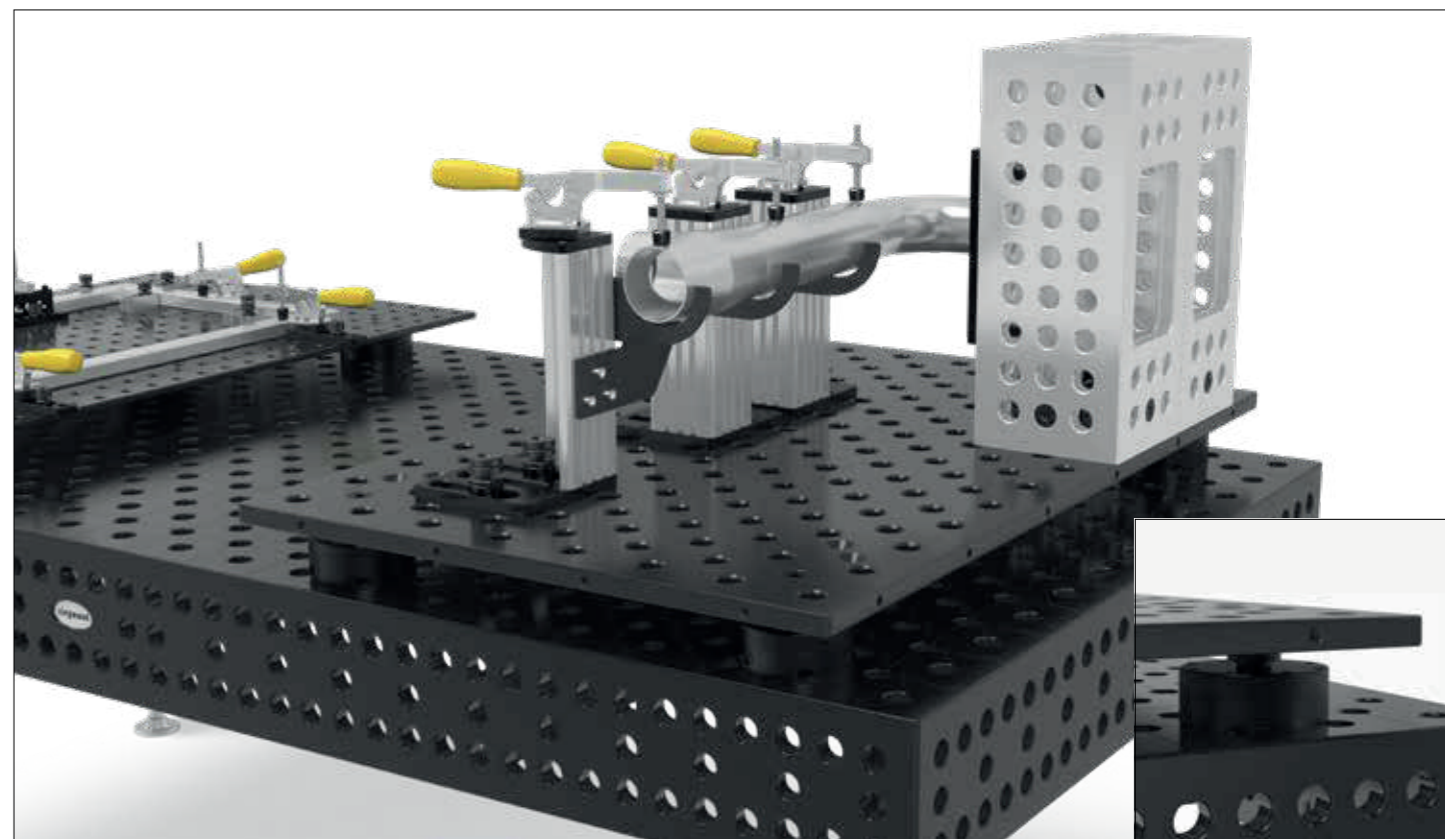
1.076 €
 2-284004.X7

Deska Basic 1000x1000x25 mm
 Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
 Otvory Diagonální rastr
 Síla materiálu cca. 25 mm

1.129 €
 2-281010.XD7.T1



2-ZP2800	Upínací čep	22,00 €
	pro spojení děrovaného plechu s upínacím modulem Výška: (c) Ø: Hmotnost: 40 mm 45 mm 0,25 kg	
2-ZP2801	Středící pouzdro - nitridovaná	13,00 €
	pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování ve 2 osách, včetně spojovacího materiálu Výška: (c) Ø: Hmotnost: 13 mm 31 mm 0,06 kg	
2-ZP2802	Přídržné pouzdro - nitridovaná	13,00 €
	pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, funkce upínání a přidržení, žádné centrování, včetně spojovacího materiálu Výška: (c) Ø: Hmotnost: 13 mm 31 mm 0,06 kg	
2-ZP2803	Kompenzační pouzdro - nitridovaná	16,00 €
	pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování v 1 ose, včetně spojovacího materiálu Výška: (c) Ø: Hmotnost: 13 mm 31 mm 0,06 kg	



Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi

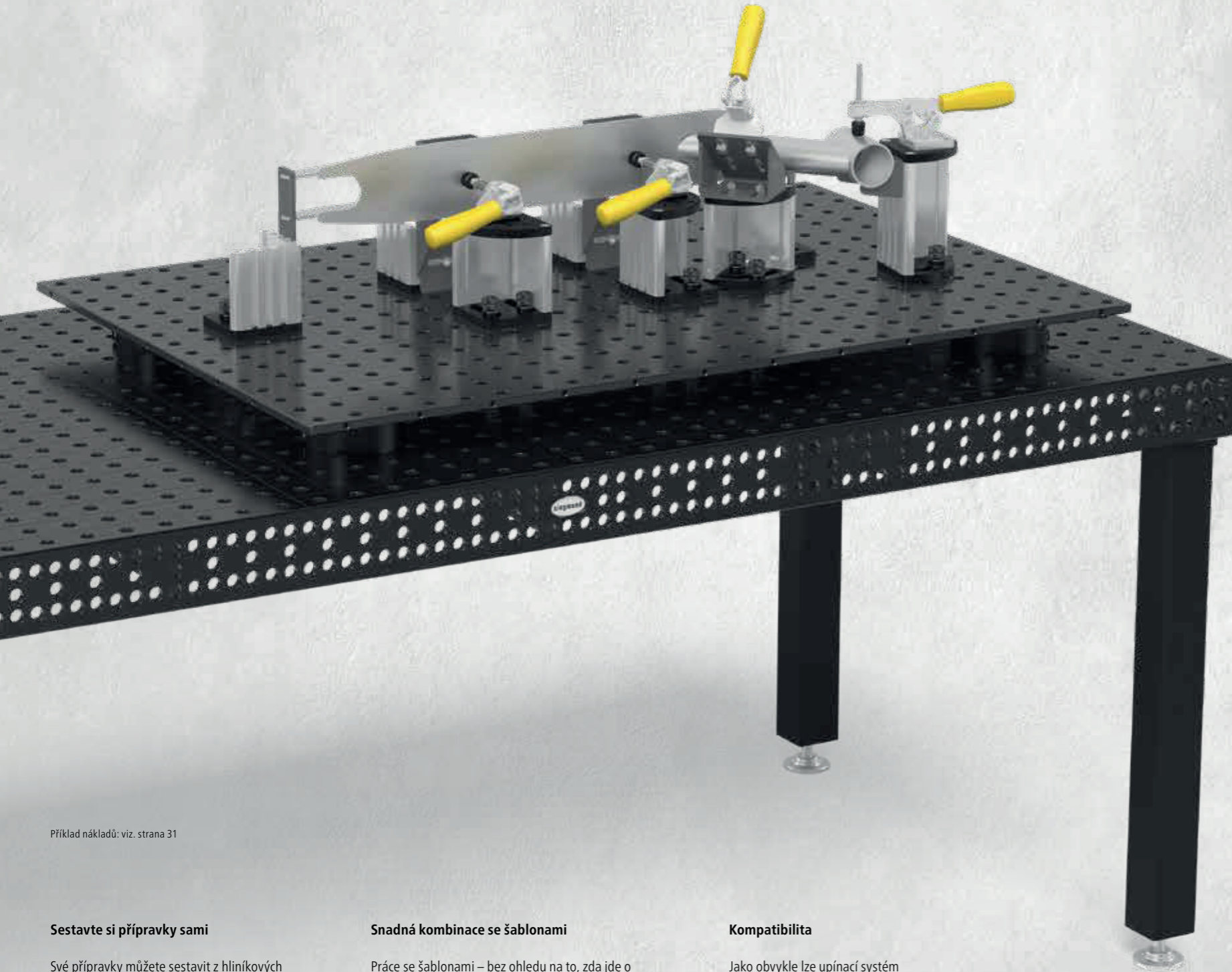
• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Nový upínací systém

Pro jednoduché vytváření sériových přípravků pomocí šablon

Opakovaná přesnost s kratší dobou nastavení a vyšší produktivitou. Malé i velké přípravy lze sestavit za 1 - 3 hodiny.



Příklad nákladů: viz. strana 31

Sestavte si přípravky sami

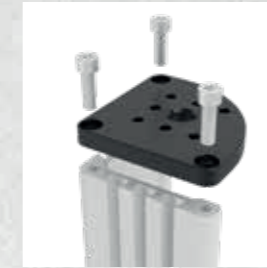
Své přípravky můžete sestavit z hliníkových profilů a různých druhů základových desek. Vyrábějte malé i velké série rychle, snadno a za nízkou cenu.

Snadná kombinace se šablonami

Práce se šablonami – bez ohledu na to, zda jde o laserové součásti nebo 3D tiskárnu. Šablony lze připevnit k profilu v T-Drážce pomocí matic a šroubů.

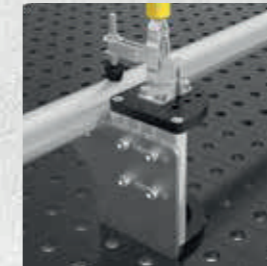
Kompatibilita

Jako obvykle lze upínací systém Siegmund kombinovat se všemi ostatními produkty Siegmund.



Charakteristiky

- Modulární systém pro maximální flexibilitu
- Pro systém 16, 22 a 28
- Neustálé rozšiřování sortimentu
- Jako základ doporučujeme děrované plechy, svařovací stoly nebo stoly s drážkami Siegmund



Práce se šablonami

- T-drážky pro připojení šablon, např. laserové šablony, 3D tištěné díly atd.
- Zarovnání šablon se provádí pomocí povrchu stolu



Individuální výška

- Výšky komponent jsou určeny délkou hliníkových profilů
- Výšku lze individuálně nastavit řezáním
- Hliníkový profil k dispozici v pevných délkách



Rychloupínací zařízení

- Rychlá fixace a uvolnění
- Ergonomická rukojeť
- K dispozici jsou různé verze a velikosti
- Se standardizovanou roztečí otvorů Siegmund



Příklad nákladů

bez stolu, děrované desky, upínacího systému s nulovým bodem a laserem řezaných profilů

Příslušenství

15x Čepy

540 €

Upínací systém

2x Hliníkový profil 76 mm, 5x Hliníkový profil 101 mm, 1x Hliníkový profil 151 mm, 4x Krycí deska, 8x Základní deska, 86x Šrouby, 4x Rychloupínací zařízení, 2x Distanční deska

580 €

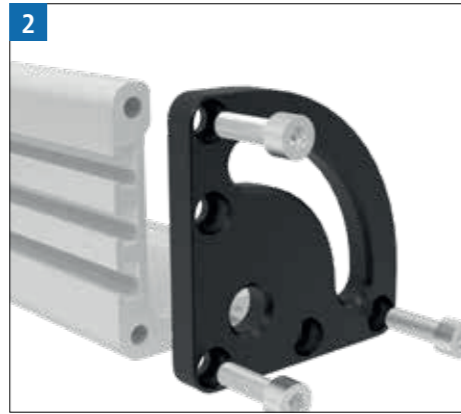
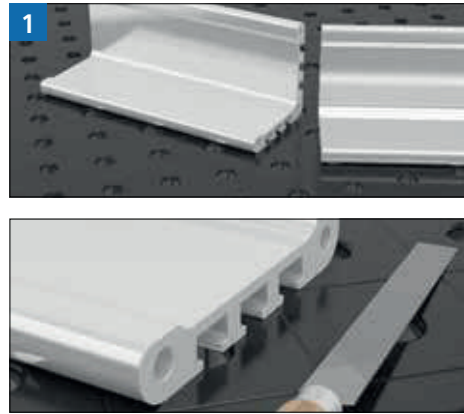
Čas na sestavení 2,5 hodin



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-clampingsystem

Nový upínací systém

Pro jednoduché vytváření sériových přípravků pomocí šablon



Určete výšku úhelníku

- Odřízněte hliníkový profil na požadovanou výšku
- Dodržujte minimální výšku řezu (Strana 35)
- Zajistěte pravouhlost řezaných hran
- Pro řezání je nutné profil odjehlit

Nabízíme také řezané a hotové profily. (Strana 35)

Připevněte základní desku

- Upevněte na hliníkový profil pomocí samořezných šroubů
- Zašroubováním šroubů se vytvoří závit v profilu
- Není nutné řezání závitů
- Maximální točivý moment: 20 Nm

Vložte hranaté matice

- Vložte matice do T-Drážky hliníkových profilů
- K upevnění šablon (síla materiálu 5 – 6 mm) nebo volitelně pro boční upevnění rychloupínek pomocí šroubů M8x12



Připevněte krycí desku

- Upevněte na hliníkový profil pomocí samořezných šroubů
- Zašroubováním šroubů se vytvoří závit v profilu
- Není nutné řezání závitů
- Maximální točivý moment: 20 Nm

Namontujte příslušenství

- Namontujte rychloupínku přímo na krycí desku
- Rychloupínku lze také připevnit pomocí adaptéru
- V systému 16 je možné upevnění svěrek, úhelníků, dorazů a přízem

Upněte zařízení

- Upevnění na děrovaný plech, svařovací stůl nebo stůl s drážkami pomocí rychloupínicích čepů
- v případě potřeby připevněte šablonu pomocí šroubu M8x12 k matici



Příklad hotového úhelníku

Samořezné šrouby M8x25

Strana 37

Čtyřhranné matice M8

Strana 37

Šrouby M8x12

Strana 37

Laserem řezaný profil

Příklad od zákazníka

Děrovaný plech

Strana 38 / 40 / 42

Podrobné informace o montáži produktu na:
www.siegmund.com/F-clampingsystem



Rychloupínací zařízení

Strana 36

Šrouby M8x16

Strana 37

Krycí deska

Strana 35

Hliníkový profil 100 T

Strana 35

Rychloupínací čep

Strana 115 / 143 / 183

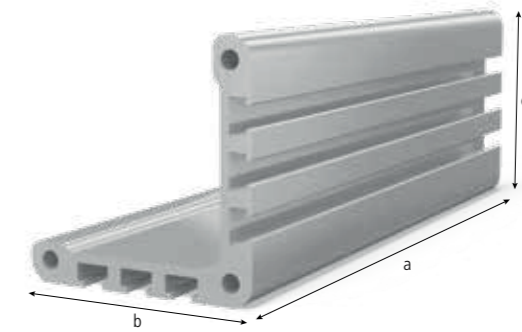
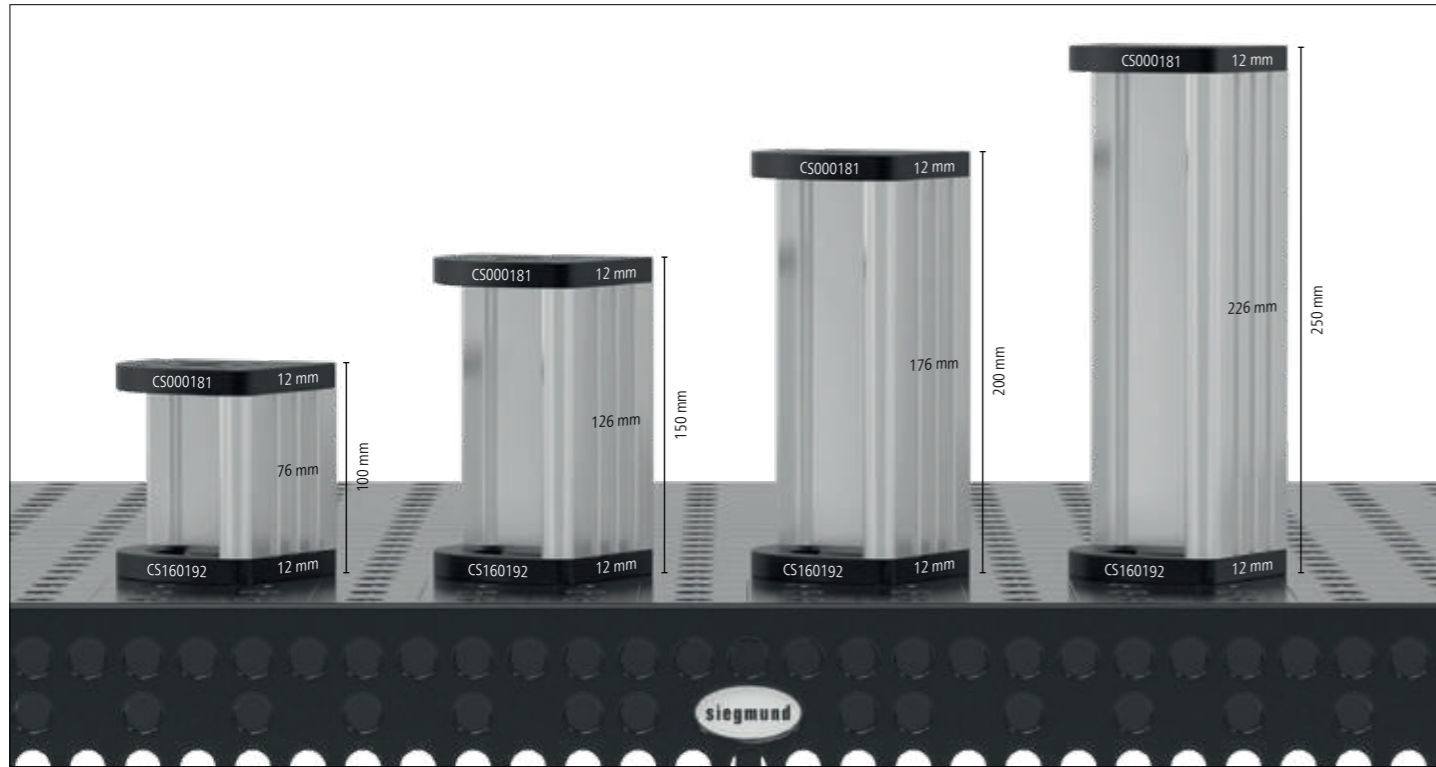
Základní deska

Strana 39 / 41 / 43

Samořezné šrouby M8x25

Strana 37



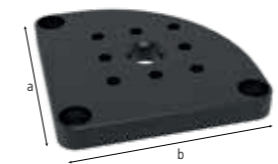


ALU

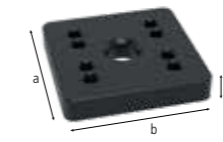
Hliníkový profil 100 T

3 T-drážky na každé straně, pro čtyřhranné matice M8, vzdálenost T-drážek 20 mm, pro spojovací základnu a krycí desku, hliníkový profil 2000 mm s možností řezání na míru, Minimální výška pro řezy: Systém 16: 45 mm, Systém 22: 35 mm, Systém 28: 40 mm

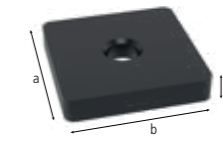
	Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
2-CS000172.1	T-Drážka	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12,00 € •
2-CS000172.2	T-Drážka	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14,00 € •
2-CS000172.3	T-Drážka	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16,00 € •
2-CS000172.4	T-Drážka	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17,00 € •
2-CS000172.5	T-Drážka	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20,00 € •
2-CS000172.6	T-Drážka	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22,00 € •
2-CS000172.7	T-Drážka	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23,00 € •
2-CS000172.8	T-Drážka	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25,00 € •
2-CS000172.9	T-Drážka	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28,00 € •
2-CS000176	T-Drážka	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45,00 € •
2-CS000172	T-Drážka	2.000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150,00 € •



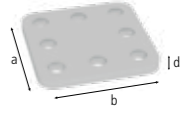
2-CS000181



2-CS000183

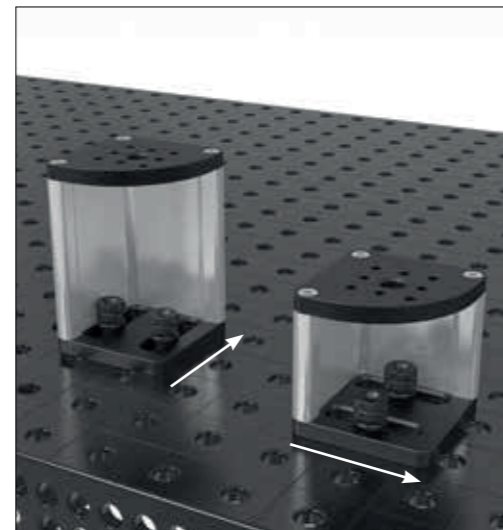
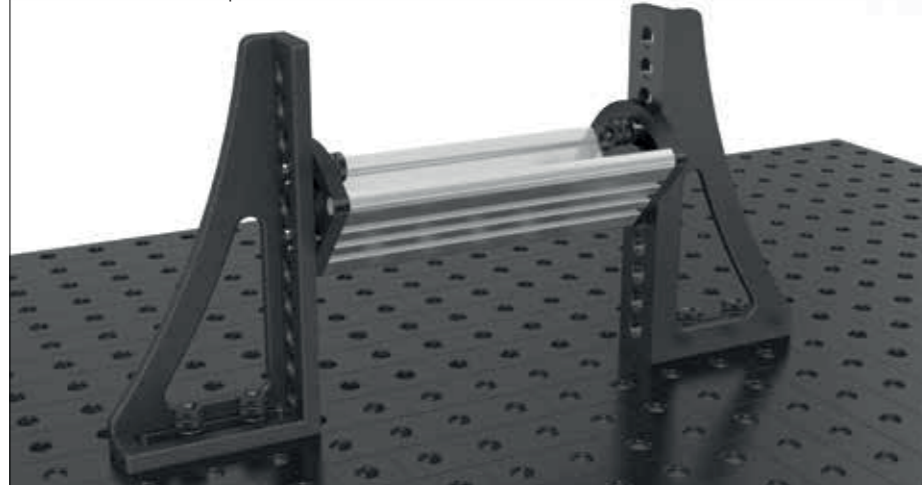


2-CS000184



2-CS000185.Set

Základní desku lze také použít nahoře a dole



2-CS000181	Krycí deska 100 - nitridovaná	29,00 € •
	otvory se závitem M8 pro upevnění rychloupínek, upevnění k profilu pomocí samořezných šroubů, systémový otvor 16 uprostřed	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,71 kg	
2-CS000183	Adaptérová deska s otvory pro rychloupínky - nitridovaná	18,00 € •
	upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, umožňuje volné umístění rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	70 mm 70 mm 12 mm 0,41 kg	
2-CS000184	Adaptérová deska bez otvorů pro rychloupínky - nitridovaná	13,00 € •
	upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, adaptér pro rychloupínky od jiných výrobců, zákazník může zvolit rozteče otvorů	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	70 mm 70 mm 12 mm 0,44 kg	
2-CS000185.Set	Soubor Distanční deska 5 mm 5 ks v balení - Nerez	18,00 € •
	5 kusů, jako kompenzace výšky při použití rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	59 mm 59 mm 5 mm 0,60 kg	

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

ALU = Hliník

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti uplívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

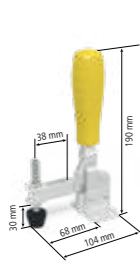
• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

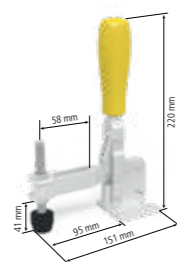
Vysvětlivky naleznete na straně 3

www.siegmund.com

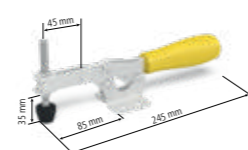
35



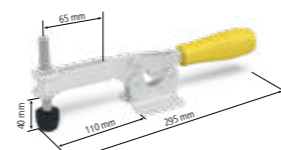
2-CS009082



2-CS009084

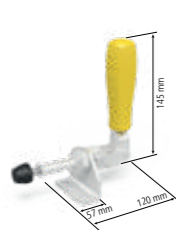


2-CS009092

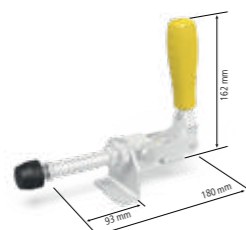


2-CS009094

2-CS009082	Vertikální upínka 1800	30,00 € •
bez adaptéru, Rastr otvorů 40x20 mm, úhel otevření: 110°		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Šířka: (b)
1,8 kN	104 mm	56 mm
	Výška: (c)	Hmotnost:
	190 mm	0,43 kg
2-CS009084	Vertikální upínka 2200	33,00 € •
bez adaptéru, Rastr otvorů 40x40 mm, úhel otevření: 105°		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Šířka: (b)
2,2 kN	151 mm	58 mm
	Výška: (c)	Hmotnost:
	220 mm	0,70 kg
2-CS009092	Horizontální upínka 1800	28,00 € •
bez adaptéru, Rastr otvorů 40x20 mm, s menším zásahem do prostoru v porovnání s vertikálními upínači, úhel otevření: 90°		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Šířka: (b)
1,8 kN	245 mm	56 mm
	Výška: (c)	Hmotnost:
	-	0,43 kg
2-CS009094	Horizontální upínka 3000	35,00 € •
bez adaptéru, Rastr otvorů 40x40 mm, s menším zásahem do prostoru v porovnání s vertikálními upínači, úhel otevření: 90°		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Šířka: (b)
3 kN	295 mm	58 mm
	Výška: (c)	Hmotnost:
	-	0,73 kg



2-CS009083



2-CS009093

2-CS009083	Přímá rychloupínka 2500	41,00 € •
bez adaptéru, Rastr otvorů 40 mm		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Hmotnost:
2,5 kN	120 mm	0,51 kg
2-CS009093	Přímá rychloupínka 4000	58,00 € •
bez adaptéru, Rastr otvorů 40 mm		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Hmotnost:
4 kN	180 mm	1,00 kg



2-CS009001



2-CS009002

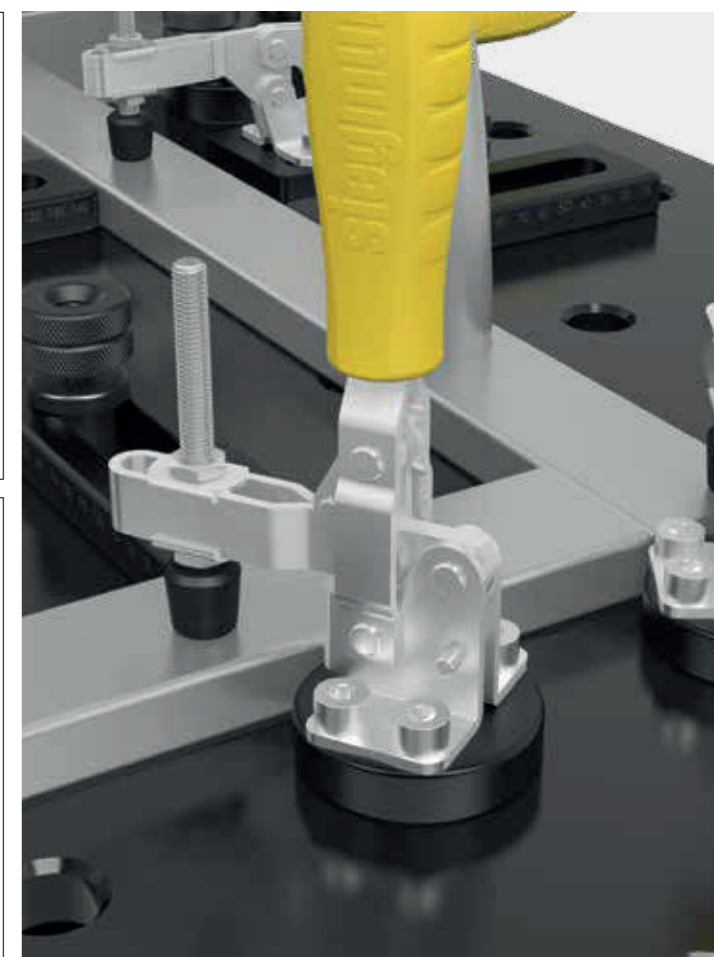
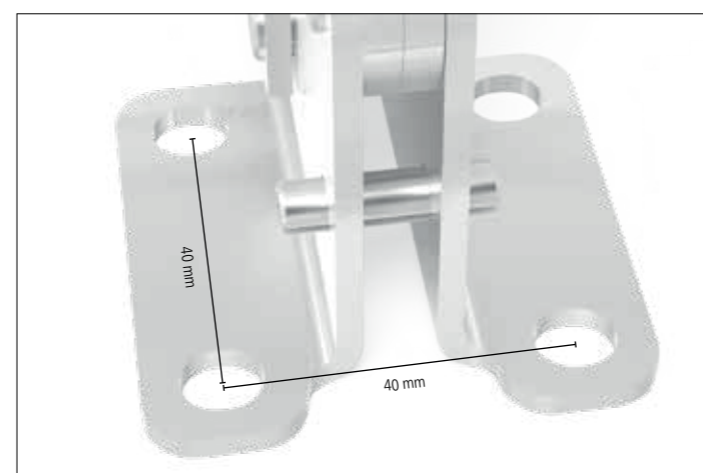
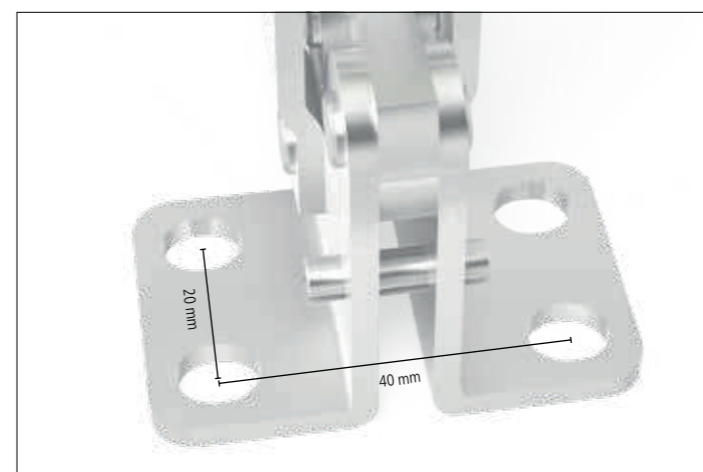


2-CS009003



2-CS009004

2-CS009001	Soubor Samořezné šrouby M8x25 50 ks v balení	8,00 € •
50 kusů, pro spojení základní nebo krycí desky s hliníkovým profilem		
	Hmotnost:	
	1,00 kg	
2-CS009002	Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení	8,00 € •
50 kusů, k upevnění rychloupínek a šablon (síla materiálu 5 – 6 mm) do drážky		
	Hmotnost:	
	0,60 kg	
2-CS009003	Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení	8,00 € •
50 kusů, Pro připojení rychloupínek ke krycím plechům		
	Hmotnost:	
	0,65 kg	
2-CS009004	Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení	3,00 € •
50 kusů, Posuvné bloky pro hliníkové profily s T-drážkou		
	Hmotnost:	
	0,35 kg	

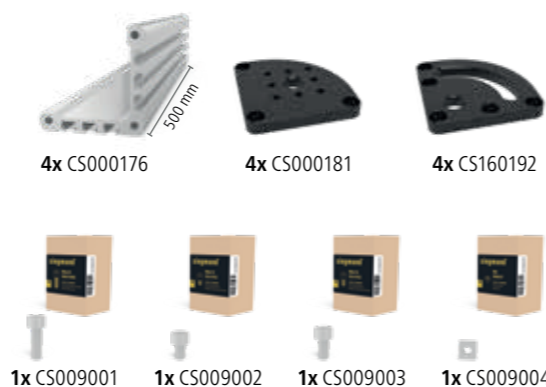


Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

Startovací sada 16

Obsaženo v souboru

- 4x CS000176 Hliníkový profil 100 T 500 mm
- 4x CS000181 Krycí deska 100 nitridovaná
- 4x CS160192 Základní deska 100 radiální nitridovaná
- 1x CS009001 Soubor Samořezné šrouby M8x25 50 ks v balení
- 1x CS009002 Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení
- 1x CS009003 Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení
- 1x CS009004 Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení



381 €

Místo 409 €

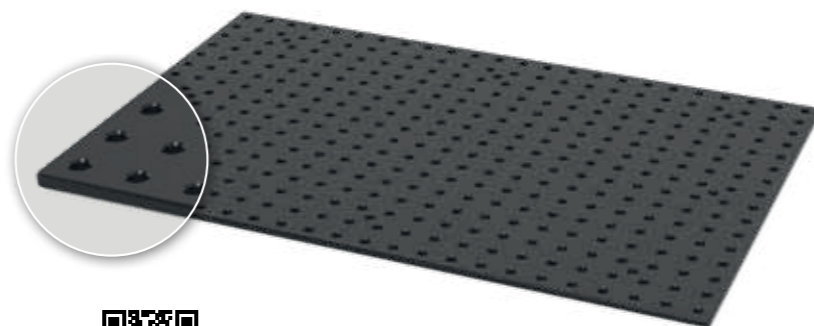
4-CS160001.1

Děrovaný plech X8.7 1200x800x12 mm

Ideální základ pro vaše přípravky.

Otvory Ø 16 mm

Tvrzená nástrojová ocel X8.7
+ Plasmanitridace
Otvory Rastr 50x50 mm
Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm



Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates

661 €

4-164004.X7

Rychloupínací zařízení s adaptérem



Vertikální upínka 1800 s adaptérem

Adaptér CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm

4-CS160790

48 € •



Přímá rychloupínka 2500 s adaptérem

Adaptér CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm

4-CS160792

59 € •



Přímá rychloupínka 4000 s adaptérem

Adaptér CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm

4-CS160793

74 € •



Horizontální upínka 1800 s adaptérem

Adaptér CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm

4-CS160794

46 € •



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4

Adaptér s otvory Ø 60 / 15 excentrický - povrchová úprava - černění

22,00 € •

pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40 mm), pro systémové otvory 16 mm

Výška: (c)	Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
25 mm	60 mm	15 mm	0,36 kg

2-160546.1

Pouzdro pro závit M8

8,00 € •

včetně šroubu, Odstraňte O-kroužek a vložte šroub, pro upevnění dílů Siegmund do závitových otvorů

Výška: (c)	Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
17 mm	23 mm	-	0,02 kg

MS=Silu materiálu;

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

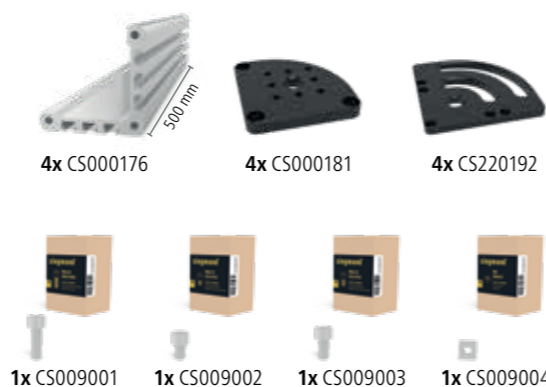


Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

Startovací sada 22

Obsaženo v souboru

- 4x CS000176 Hliníkový profil 100 T 500 mm
- 4x CS000181 Krycí deska 100 nitridovaná
- 4x CS220192 Základní deska 170 radiální nitridovaná
- 1x CS009001 Soubor Samořezné šrouby M8x25 50 ks v balení
- 1x CS009002 Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení
- 1x CS009003 Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení
- 1x CS009004 Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení



496 €

Místo 534 €

4-CS220001.1

Děrovaný plech S355J2+N 1200x800x18 mm

Ideální základ pro vaše přípravky.

Otvory Ø 22 mm

Vysoce kvalitní ocel S355J2+N
+ Plasmanitridace
Otvory Rastr 100x100 mm
Síla materiálu cca. 17 – 19 mm



Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates

707 €

4-224004.P

Rychloupínací zařízení s adaptérem



Vertikální upínka 1800 s adaptérem

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

4-CS220790

48 € •



Vertikální upínka 2200 s adaptérem

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

4-CS220791

52 € •



Horizontální upínka 1800 s adaptérem

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

4-CS220794

46 € •



Horizontální upínka 3000 s adaptérem

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

4-CS220795

53 € •



Přímá rychloupínka 2500 s adaptérem

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

4-CS220792

59 € •

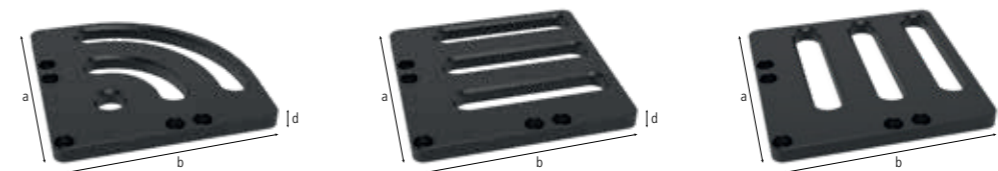


Přímá rychloupínka 4000 s adaptérem

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

4-CS220793

74 € •



2-CS220192

2-CS220193

2-CS220194

2-CS220192	Základní deska 170 radiální - nitridovaná	53,00 € •
	radiálně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, pro rozteč otvorů 50 mm / 100 mm, plynulé otáčení o 90°	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,59 kg	
2-CS220193	Základní deska 170 lineární levá - nitridovaná	60,00 € •
	lineárně polohovatelné levý, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, plynule polohovatelné	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,81 kg	
2-CS220194	Základní deska 170 lineární pravá - nitridovaná	60,00 € •
	lineárně polohovatelné pravý, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, plynule polohovatelné	
	Délka: (a) Šířka: (b) MS: (d) Hmotnost:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,81 kg	

MS=Síla materiálu;



2-CS220715.4



2-220546.1

2-CS220715.4	Adaptér s otvory Ø 70 / 15 excentrický - povrchová úprava - černění	22,00 € •
	pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pro systémový otvor 22 mm	
	Výška: (c) Ø: MS: (d) Hmotnost:	
	25 mm 70 mm 15 mm 0,46 kg	
2-220546.1	Pouzdro pro závit M8	12,00 € •
	včetně šroubu, pro upevnění dílů Siegmund do závitových otvorů	
	Výška: (c) Ø: MS: (d) Hmotnost:	
	21 mm 31 mm - 0,05 kg	

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Startovací sada 28

Obsaženo v souboru

- 4x CS000176 Hliníkový profil 100 T 500 mm
- 4x CS000181 Krycí deska 100 nitridovaná
- 4x CS280192 Základní deska 175 radiální nitridovaná
- 2x 800653.1.N Distanční kroužek 4ks v balení
- 1x CS009001 Soubor Samořezné šrouby M8x25 50 ks v balení
- 1x CS009002 Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení
- 1x CS009003 Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení
- 1x CS009004 Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení



500 €

Místo 538 €

4-CS280001.1

Děrovaný plech Premium Light 1200x800x15 mm

Ideální základ pro vaše přípravky.

Otvory Ø 28 mm

Tvrzená nástrojová ocel X8.7
+ Plasmanitridace
Otvory Rastr 100x100 mm
Síla materiálu cca. 15 mm



706 €

4-804004.X7



Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates

Rychloupínací zařízení s adaptérem

Vertikální upínka 1800 s adaptérem
Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

4-CS280790 48 € •

Vertikální upínka 2200 s adaptérem
Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

4-CS280791 52 € •

Horizontální upínka 1800 s adaptérem
Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

4-CS280794 46 € •

Horizontální upínka 3000 s adaptérem
Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

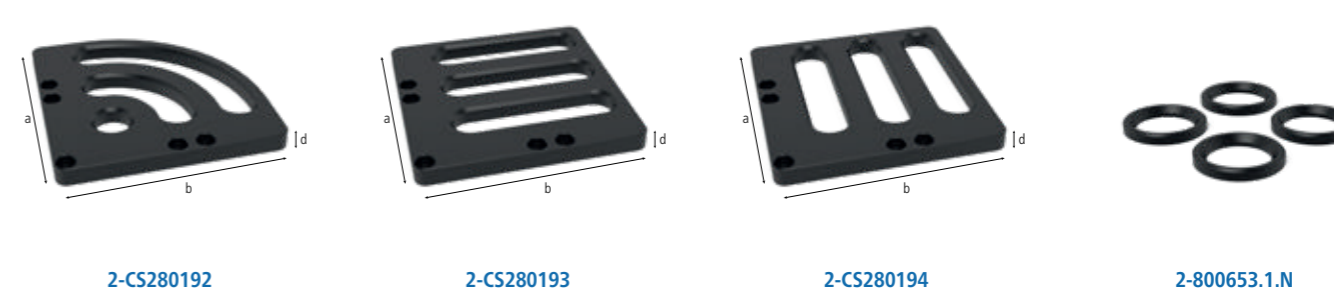
4-CS280795 53 € •

Přímá rychloupínka 2500 s adaptérem
Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

4-CS280792 59 € •

Přímá rychloupínka 4000 s adaptérem
Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

4-CS280793 74 € •



2-CS280192	Základní deska 175 radiální - nitridovaná	49,00 € •
radiálně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezné šrouby, pro rozteč otvorů 50 mm / 100 mm, plynulé otáčení o 90°, Pro upnutí jsou zapotřebí distanční kroužky (zboží číslo 800653.1.N)		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø: MS: (d) Hmotnost:
175 mm	175 mm	- 15 mm 2,06 kg
2-CS280193	Základní deska 175 lineární levá - nitridovaná	56,00 € •
lineárně polohovatelné levý, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezné šrouby, plynule polohovatelné, Pro upnutí jsou zapotřebí distanční kroužky (zboží číslo 800653.1.N)		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø: MS: (d) Hmotnost:
175 mm	175 mm	- 15 mm 2,23 kg
2-CS280194	Základní deska 175 lineární pravá - nitridovaná	56,00 € •
lineárně polohovatelné pravý, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezné šrouby, plynule polohovatelné, Pro upnutí jsou zapotřebí distanční kroužky (zboží číslo 800653.1.N)		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø: MS: (d) Hmotnost:
175 mm	175 mm	- 15 mm 2,23 kg
2-800653.1.N	Distanční kroužek pro Premium Light 4ks v balení - nitridovaná	9,00 € •
distanční prvek mezi dvěma upínacími díly, je vyžadováno pro upnutí materiálu o síle 15 mm pomocí čepu 280511, Rozsah dodávky: 4 kusy		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø: MS: (d) Hmotnost:
-	-	40 mm 10 mm 0,04 kg

MS=Síla materiálu;



2-CS280715.4	Adaptér s otvory Ø 70 / 15 excentrický - povrchová úprava - černění	22,00 € •
pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pro systémový otvor 28 mm		
Výška: (c)	Ø:	MS: (d) Hmotnost:
30 mm	70 mm	15 mm 0,48 kg
2-CS280715.5	Adaptér s otvory Ø 70 / 40 excentrický - povrchová úprava - černění	30,00 € •
pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pro systémový otvor 28 mm		
Výška: (c)	Ø:	MS: (d) Hmotnost:
55 mm	70 mm	40 mm 1,20 kg
2-280546.5	Pouzdro pro závit M8 včetně šroubu 16 mm	16,00 € •
včetně šroubu, pro upevnění dílů Siegmund do závitových otvorů		
Výška: (c)	Ø:	MS: (d) Hmotnost:
28 mm	40 mm	- 0,11 kg

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

• = Odolnost vůči poškrábání N = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček BAR = Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com

Materiály

Správný pracovní základ pro každou aplikaci

» Základní materiál je hlavním předpokladem pro dosažení vysoké tvrdosti a dlouhé životnosti.

Ocel S355J2+N (bez plasmanitridace)



Vysoce kvalitní ocel S355J2+N

Ocel S355J2+N + Plasmanitridace

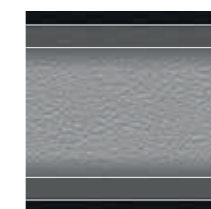


BAR-Povlakování
Železo nitrid
Přechodná oblast

Vysoce kvalitní ocel S355J2+N

Přechodná oblast
Železo nitrid
BAR-Povlakování

Nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace

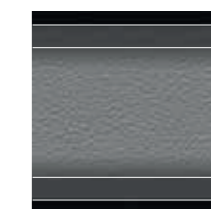


BAR-Povlakování
Železo nitrid
Přechodná oblast

Tvrzená nástrojová ocel ze speciální slitiny Siegmund X8.7

Přechodná oblast
Železo nitrid
BAR-Povlakování

Nástrojová ocel X8.8 + Plasmanitridace



BAR-Povlakování
Železo nitrid
Přechodná oblast

Tvrzená nástrojová ocel ze speciální slitiny Siegmund X8.8

Přechodná oblast
Železo nitrid
BAR-Povlakování

Srovnání materiálů

Rozhodnutí se pro Siegmund vám ušetří peníze. Díky vynikající kvalitě našich svařovacích stolů získáte nástroj, který vám umožní pracovat s vyšší přesností při menší četnosti chyb.

Vytvořili jsme pro vás vyhodnocení vlastností materiálů tak, abychom vám usnadnili porovnání a výběr různých materiálů svařovacích stolů.

★ V posledních letech vykazuje zlepšení vlastností.

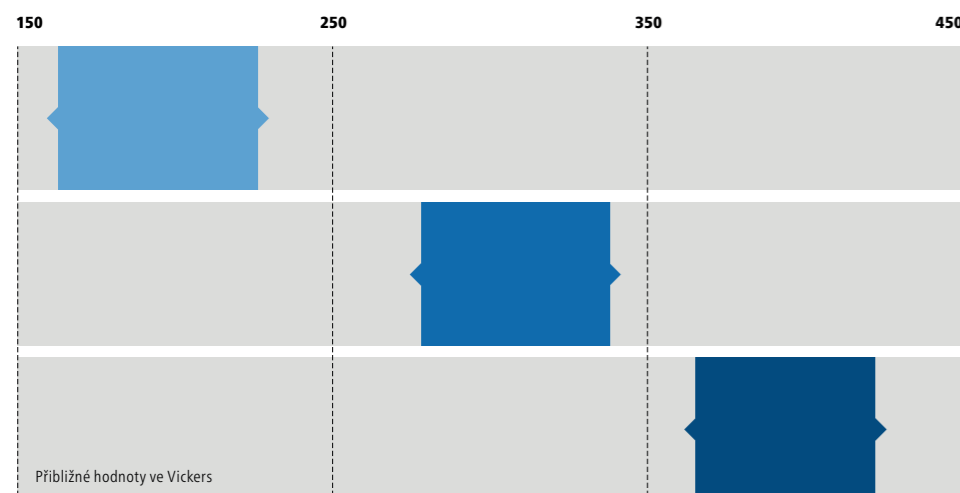
Základní tvrdost	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Povrchová tvrdost	★★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Odolnost proti nárazům	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Odolnost vůči poškrábání	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček	★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Odolnost vůči korozi	★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Bodové zatížení	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Rovinnost	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Údržba rovinnosti při těžkém použití	★	★★★	★★★★	★★★★★★
Životnost	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★

Svařovací stoly Siegmund a děrované plechy	System 28 Basic 750	System 16 Basic 750 System 16 Professional 750 System 22 Professional 750 System 22 Děrovaný plech System 28 Professional 750	System 16 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS System 16 Děrovaný plech System 22 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS System 28 Basic 8.7 System 28 Extreme 8.7 System 28 Stůl s šestihrannými drážkami System 28 Děrovaný plech Premium Light Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace	System 28 Extreme 8.8 PLUS Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace
--	---------------------	---	---	--

Srovnání tvrdosti

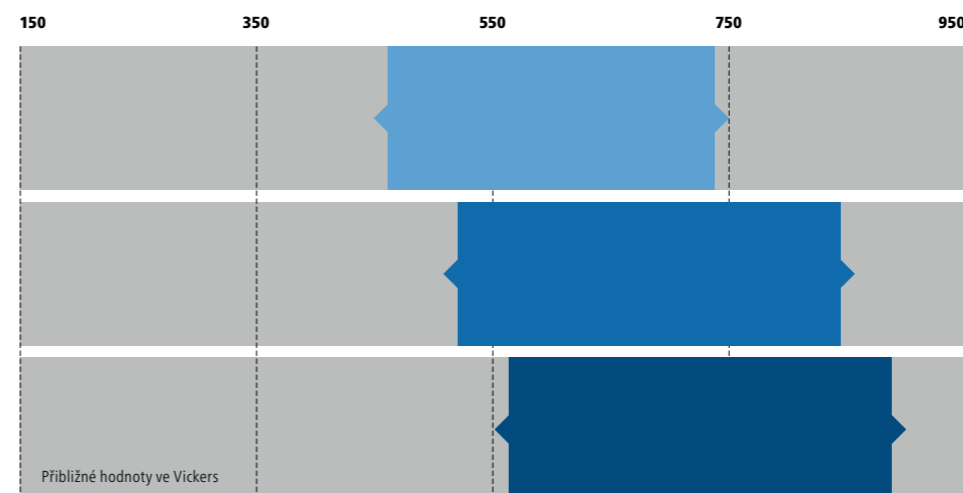
Základní tvrdost

Vysoká tvrdost základního materiálu umožňuje vysokou odolnost vůči nárazu a dlouhou životnost svařovacího stolu.



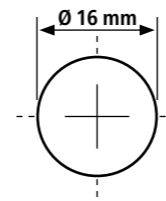
Povrchová tvrdost

Plasmanitridace a následné BAR-povlakování proti poškrábání, korozi a ulpívání svařovacích kuliček.



Více informací:
www.siegmund.com/F-plasma

Pro lehké aplikace



System 16 BASIC

Materiál

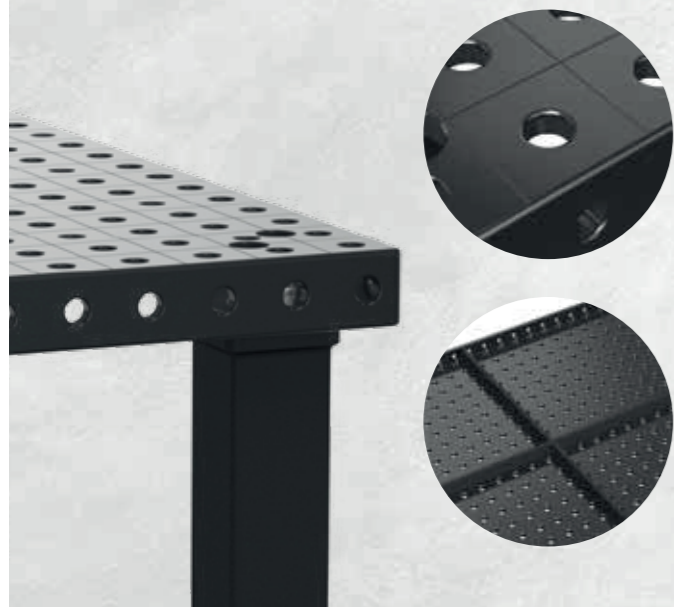
- **Basic 750:**
Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm

Charakteristiky

- **Otvory Ø 16 mm**
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 50 mm
- Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

1.849 €



System 16 PROFESSIONAL 750

Materiál

- **Professional 750:**
Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm

Charakteristiky

- **Otvory Ø 16 mm**
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 100 mm
- Vzdálenost otvorů v bocích 25 mm
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

2.151 €



System 16 EXTREME 8.7

Materiál

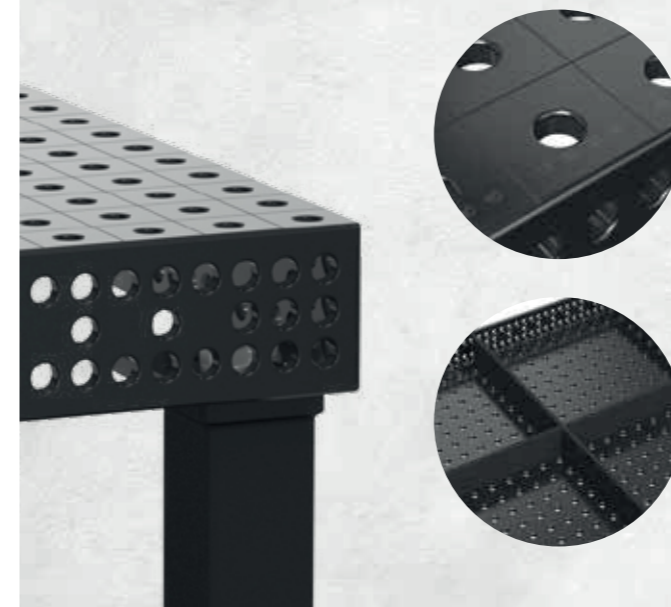
- **Professional Extreme 8.7:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- **Otvory Ø 16 mm**
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 100 mm
- Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

2.474 €



System 16 EXTREME 8.7 PLUS

Materiál

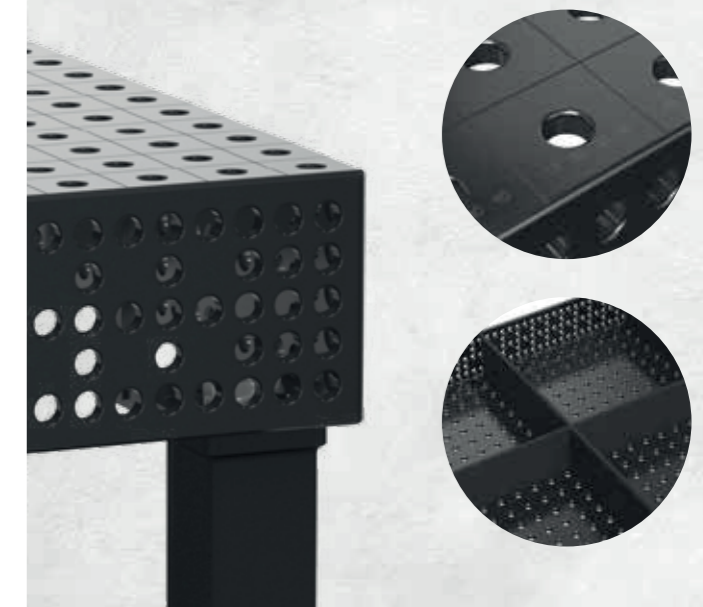
- **Professional Extreme 8.7 PLUS:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- **Otvory Ø 16 mm**
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 150 mm
- Systémové otvory v boku stolu ve třech řadách ve vzdálenosti 25 mm a dvou řadách ve vzdálenosti 50 mm
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

2.721 €



Ekonomické řešení

Basic

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

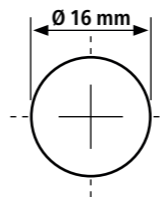
Velikost stolu	Basic 750 Ocel S355J2+N Rastr 50x50 mm	
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 183 kg	1.326 € 4-161010.P	●
1200 x 800 mm 4 Nohy cca. 173 kg	1.326 € 4-161025.P	●
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 242 kg	1.728 € 4-161015.P	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 244 kg	1.849 € 4-161035.P	●

Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 1000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vyroce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Kompatibilita: Všechno příslušenství Siegmund Systém 16 je kompatibilní s Basic 16.



Otvory Ø 16 mm

Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm

Výška boku stolu 50 mm

Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm

Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm



ST Box

uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.



498 €

2-161990.1

Pro více ST Boxů jděte na stranu 212

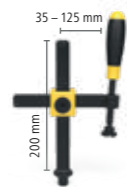
Nohy



Zboží číslo	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Pracovní výška	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	55 €	62 €	92 €	65 €

Poznámka: Vzhledem k riziku překlpení se pro stůl o rozměru 1200 x 800 mm nedoporučují nohy s kolečky.

Soubory



Svěrka



Čep



Doraz



Úhelník



Úhelník



Úhelník



Sada příslušenství

Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	zdarma
Zboží číslo	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
Soubor Basic 1: 4-161200	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x		1 x	873 €
Soubor Basic 2: 4-161300	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x	1 x	1.447 €

System 16 Basic

Basic 750

Svařovací stůl včetně příslušenství:

1200 x 800 x 50 mm

2.972 €

Místo 3.196 €

4-168525.P



Pro lehké aplikace

EXTREME 8.7

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional Extreme 8.7 Nástrojová ocel X8.7 Rastr 50x50 mm	
1000 x 500 mm 4 Nohy cca. 126 kg	1.354 € 4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 192 kg	1.793 € 4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm 4 Nohy cca. 193 kg	1.916 € 4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 259 kg	2.352 € 4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 279 kg	2.474 € 4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm 4 Nohy cca. 394 kg	3.294 € 4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 351 kg	3.244 € 4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm 4 Nohy cca. 412 kg	3.897 € 4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm 6 Nohy cca. 499 kg	4.569 € 4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 753 kg	5.702 € 4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 1.255 kg	9.382 € 4-160055.X7D	•

Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace:

www.siegmund.com/F-tableX716

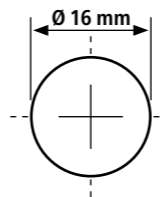
Nohy

	Noha základní	Noha základní	Výškové stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškové stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
Zboží číslo	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Pracovní výška	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	55 €	61 €	92 €	64 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami. Kvůli riziku naklápění se také nedoporučují pro stoly 1000 x 500 mm a 1200 x 800 mm.

Soubory

	Svěrka	Svěrka	Prizma	Čep	Doraz	Doraz	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Otočný úhelník	Úhelník	Úhelník	Vozík na nářadí	Sada příslušenství
Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná		zdrma
Zboží číslo	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
Soubor 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x
Soubor 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x
Soubor 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x			1 x
Soubor 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
Soubor 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x



Otvory Ø 16 mm

Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm

Výška boku stolu 100 mm

Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu

Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm



ST Box

uzamykatelný, včetně 2 zásuvek a spojovacího materiálu.

498 €

2-160990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



System 16

Professional Extreme 8.7

Svařovací stůl včetně příslušenství:

2000 x 1000 x 100 mm

6.049 €

Místo 6.504 €

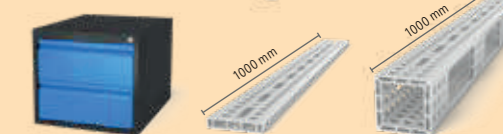
4-168320.X7D

ZDARMA

1x 160780



1x 160020.X7D



1x 160990.1 2x AR16014100.VL 2x AQ16014100.VL



4x 160513 4x AP160602.N 2x AP160399.AT 8x AP160528



6x 160610 4x 160630 16x 160511 4x 160410.N



4x 160110.N 1x 160161.N 1x 160163.N 1x 163999

Pro lehké aplikace

EXTREME 8.7 PLUS

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional Extreme 8.7 PLUS	
	Nástrojová ocel X8.7 Rastr 50x50 mm	
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 287 kg	2.612 € 4-160015.X7PL	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 313 kg	2.721 € 4-160035.X7PL	●
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 397 kg	3.611 € 4-160020.X7PL	●
2400 x 1200 mm 6 Nohy cca. 553 kg	5.075 € 4-160030.X7PL	●
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 850 kg	6.297 € 4-160040.X7PL	●
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 1.457 kg	10.372 € 4-160055.X7PL	●

Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace:

www.siegmund.com/F-tableX716plus



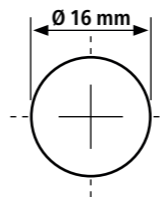
ST Box
uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.

498 €

2-162990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



Otvory Ø 16 mm

Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm

Výška boku stolu 150 mm

Systémové otvory v boku stolu ve třech řadách ve vzdálenosti 25 mm a dvou řadách ve vzdálenosti 50 mm

Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm

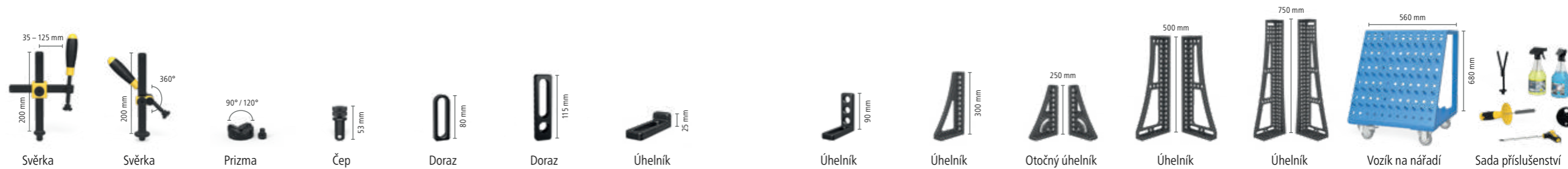


Nohy

	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
Zboží číslo	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Pracovní výška	850 mm	1000 mm	700 – 1100 mm	850 mm	750 – 1050 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	55 €	60 €	92 €	62 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	Svěrka	Svěrka	Prizma	Čep	Doraz	Doraz	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Otočný úhelník	Úhelník	Úhelník	Vozík na nářadí	Sada příslušenství	
Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná		zdrarma	
Zboží číslo	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
Soubor 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x	
Soubor 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x	
Soubor 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	
Soubor 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	
Soubor 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
															1.067 €
															1.908 €
															2.826 €
															4.293 €
															5.670 €

System 16

Professional Extreme 8.7 PLUS

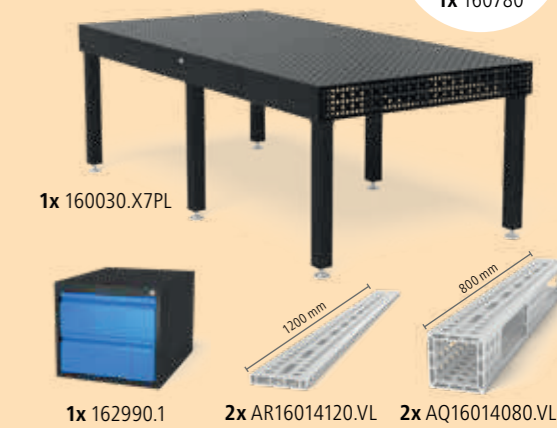
Svařovací stůl včetně příslušenství:

2400 x 1200 x 150 mm

8.174 €

Místo 8.789 €

4-168230.X7PL

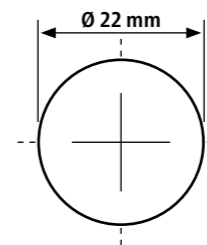


1x 160030.X7PL
1x 162990.1
2x AR16014120.VL
2x AQ16014080.VL



4x AP160602.N
2x AP160399.AT
8x AP160528
6x 160610
4x 160630
18x 160511
4x 160513
4x 160420.N
4x 160110.N
1x 160146.N
1x 160148.N
1x 163999

Stabilnější než systém 16, levnější než systém 28



Vaše výhody se svařovacím a upínacím stolem Siegmund:

- + Krátké časy ustavení / Úspora času
- + Rychlá reakce na změny
- + Žádné deformace při svařování
- + 100% opakovatelnost
- + Snadné upínání v každém bodě
- + Významně snižuje nutnost přepracování
- + Vysoce odolné
- + Stejný základ pro každý projekt
- + Nízká četnost chyb

System 22 PROFESSIONAL 750

Materiál

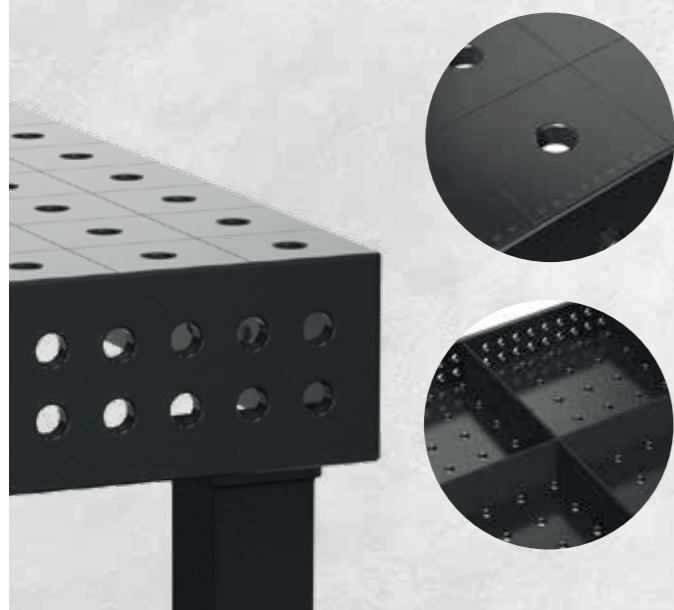
- **Professional 750:**
Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 17 – 19 mm

Charakteristiky

- Otvory Ø 22 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 150 mm
- Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

2.282 €



System 22 EXTREME 8.7

Materiál

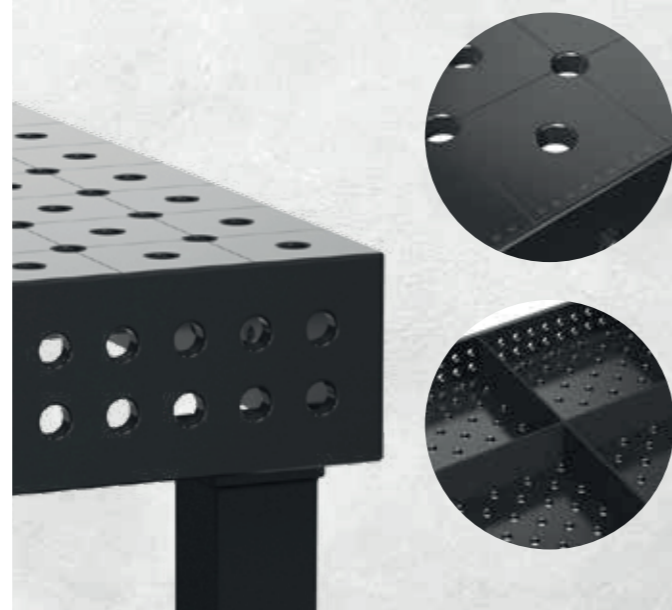
- **Professional Extreme 8.7:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 17 – 19 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- Otvory Ø 22 mm
- Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 150 mm
- Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

2.653 €



System 22 EXTREME 8.7 PLUS

Materiál

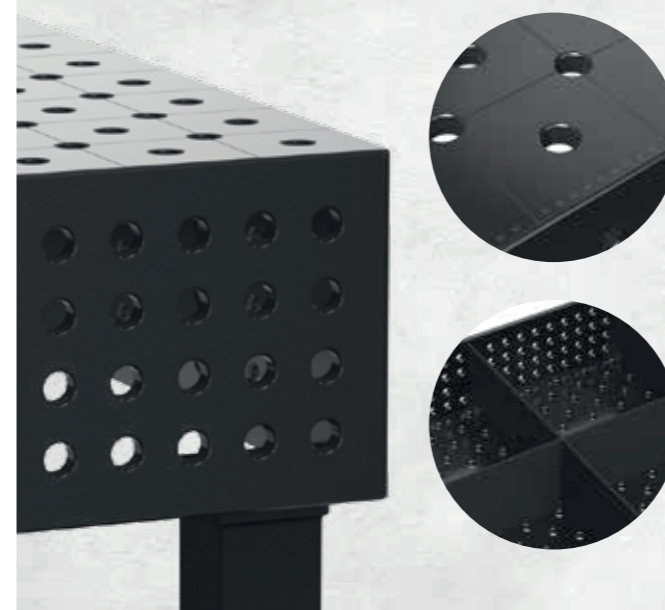
- **Professional Extreme 8.7 PLUS:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 17 – 19 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- Otvory Ø 22 mm
- Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 250 mm
- Systémové otvory s boku stolu ve 4 řadách v rozteči 50 mm
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

2.931 €



Stabilnější než systém 16, levnější než systém 28

System 22 PROFESSIONAL 750

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional 750 Ocel S355J2+N Rastr 100x100 mm	
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 301 kg	1.756 € 4-220010.P	●
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 395 kg	2.264 € 4-220015.P	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 420 kg	2.282 € 4-220035.P	●
1500 x 1500 mm 4 Nohy cca. 585 kg	3.228 € 4-220050.P	●
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 529 kg	2.888 € 4-220020.P	●
2400 x 1200 mm 6 Nohy cca. 740 kg	3.724 € 4-220030.P	●
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 1.097 kg	5.430 € 4-220040.P	●

Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 3000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace nebo s diagonálním rástrem:

www.siegmund.com/F-table75022



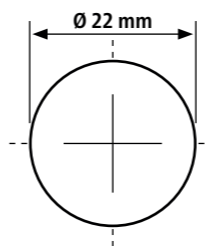
ST Box
uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.



498 €

2-220990.1

Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



Otvory Ø 22 mm

Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm

Výška boku stolu 150 mm

Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm

Síla materiálu cca 17 – 19 mm



System 22

Professional 750

Svařovací stůl včetně příslušenství:

1500 x 1000 x 150 mm

5.074 €

Místo 5.456 €

4-228135.P



1x 220035.P



1x 220990.1



4x 220610.1



2x 220630.1



24x 220511



4x 220410.N



4x 220420.N



4x 220426.N



2x 220430.N



4x 220110.N



2x 220162.N



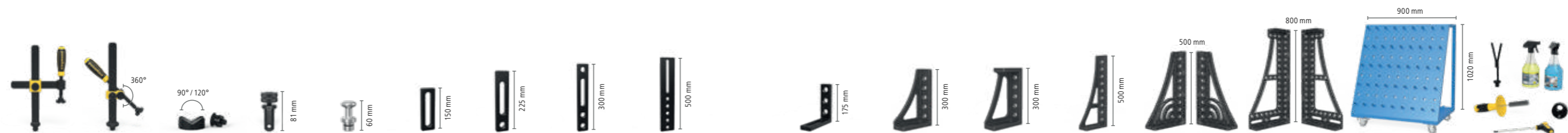
1x 223999

Nohy

Zboží číslo	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Nosnost na nohu	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Pracovní výška	850 mm	950 mm	650 – 950 mm	700 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	68 €	69 €	95 €	114 €	65 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nohami.

Soubory



	Svěrka povrchová úprava - černění / nitridovaná	Svěrka nitridovaná	Prizma povrchová úprava - černění	Čep povrchová úprava - černění	Magnetický čep Hliník	Doraz nitridovaná	Doraz nitridovaná	Doraz nitridovaná	Doraz nitridovaná	Úhelník nitridovaná	Úhelník nitridovaná	Úhelník nitridovaná	Úhelník nitridovaná	Otočný úhelník nitridovaná	Úhelník nitridovaná	Vozík na nářadí	Sada příslušenství	
Zboží číslo	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
Soubor 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
Soubor 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
Soubor 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
Soubor 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
Soubor 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																		1.485 €
																		2.582 €
																		3.472 €
																		5.743 €
																		7.307 €

Stabilnější než systém 16, levnější než systém 28

System 22 EXTREME 8.7

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional Extreme 8.7 Nástrojová ocel X8.7 Diagonální rastr	
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 295 kg	2.036 € 4-220010.XD7	●
1200 x 800 mm 4 Nohy cca. 291 kg	2.032 € 4-220025.XD7	●
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 387 kg	2.628 € 4-220015.XD7	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 412 kg	2.653 € 4-220035.XD7	●
1500 x 1500 mm 4 Nohy cca. 573 kg	3.755 € 4-220050.XD7	●
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 519 kg	3.356 € 4-220020.XD7	●
2000 x 1200 mm 4 Nohy cca. 602 kg	3.923 € 4-220060.XD7	●
2000 x 2000 mm 4 Nohy cca. 929 kg	5.496 € 4-220045.XD7	●
2400 x 1200 mm 6 Nohy cca. 725 kg	4.346 € 4-220030.XD7	●
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 1.073 kg	6.345 € 4-220040.XD7	●
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 1.807 kg	10.549 € 4-220055.XD7	●

Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 3000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

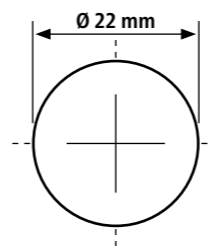
Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Nohy	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
Zboží číslo	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Nosnost na nohu	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Pracovní výška	850 mm	950 mm	650 – 950 mm	700 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	68 €	69 €	95 €	114 €	65 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory	Svěrka	Svěrka	Prizma	Čep	Magnetický čep	Doraz	Doraz	Doraz	Doraz	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Otočný úhelník	Úhelník	Vozík na nářadí	Sada příslušenství	
Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	nitridovaná	povrchová úprava - černění	povrchová úprava - černění	Hliník	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná		zdarma	
Zboží číslo	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
Soubor 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	1.485 €
Soubor 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	2.582 €
Soubor 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	3.472 €
Soubor 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	5.743 €
Soubor 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	7.307 €



Otvory Ø 22 mm
Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
Výška boku stolu 150 mm
Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
Síla materiálu cca 17 – 19 mm



ST Box
uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.

498 €
2-220990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



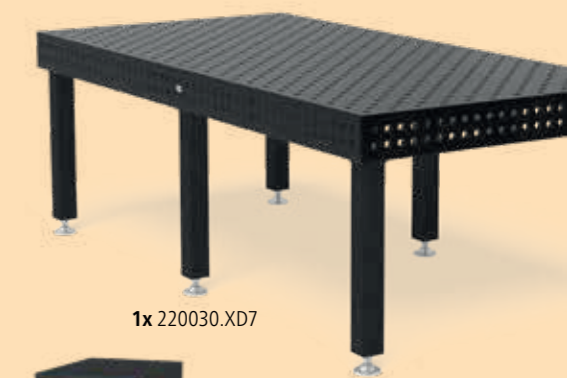
System 22

Professional Extreme 8.7
Svařovací stůl včetně příslušenství:
2400 x 1200 x 150 mm

8.197 €

Místo 8.814 €

4-228230.XD7



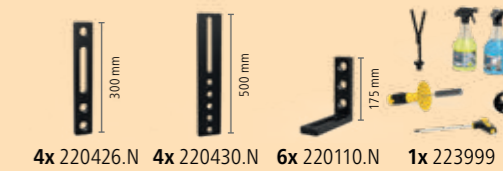
1x 220990.1 2x AR22024080.VL 2x AR22014120.VL



2x AP220399.AT 6x AP220528 4x AP220602.N 4x 220513



6x 220610.1 4x 220630.1 24x 220511 6x 220410.N



4x 220426.N 4x 220430.N 6x 220110.N 1x 223999

Stabilnější než systém 16, levnější než systém 28

EXTREME 8.7 PLUS

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional Extreme 8.7 PLUS	
	Nástrojová ocel X8.7 Diagonální rastr	
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 459 kg	2.904 € 4-220015.XD7PL	
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 493 kg	2.931 € 4-220035.XD7PL	
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 622 kg	3.709 € 4-220020.XD7PL	
2400 x 1200 mm 6 Nohy cca. 849 kg	4.769 € 4-220030.XD7PL	
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 1.267 kg	7.304 € 4-220040.XD7PL	
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 2.115 kg	11.570 € 4-220055.XD7PL	

Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 3000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace:

www.siegmund.com/F-tableX722plus



ST Box

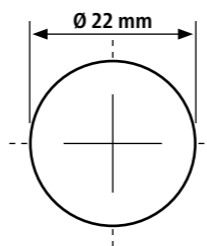
uzamykatelný, včetně 2 zásuvek a spojovacího materiálu.

498 €

2-222990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



Otvory Ø 22 mm

Diagonální rastr otvorů v pracovní desce

Výška boku stolu 250 mm

Systémové otvory s boku stolu ve 4 řadách v rozteči 50 mm

Síla materiálu cca 17 – 19 mm



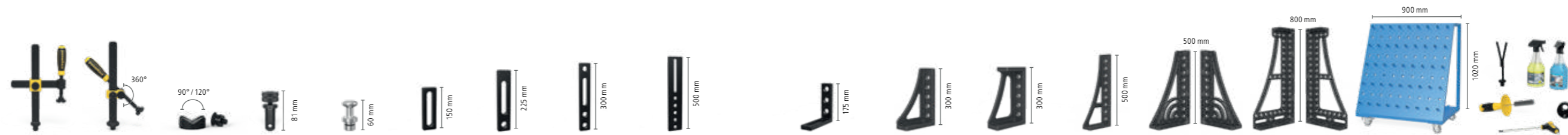
Nohy



Zboží číslo	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Nosnost na nohu	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Pracovní výška	850 mm	1050 mm	750 – 1050 mm	800 – 1150 mm	850 mm	850 – 1100 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	68 €	69 €	93 €	114 €	64 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	Svěrka	Svěrka	Prizma	Čep	Magnetický čep	Doraz	Doraz	Doraz	Doraz	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Otočný úhelník	Úhelník	Vozík na nářadí	Sada příslušenství	
Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	nitridovaná	povrchová úprava - černění	povrchová úprava - černění	Hliník	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná		zdarma	
Zboží číslo	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
Soubor 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
Soubor 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
Soubor 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
Soubor 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
Soubor 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																		1.485 €
																		2.582 €
																		3.472 €
																		5.743 €
																		7.307 €

System 22

Professional Extreme 8.7 PLUS

Svařovací stůl včetně příslušenství:

2000 x 1000 x 250 mm

8.449 €

Místo 9.085 €

4-228220.XD7PL

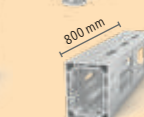


2x AP220399.AT

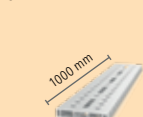
1x 220020.XD7PL



1x 222990.1



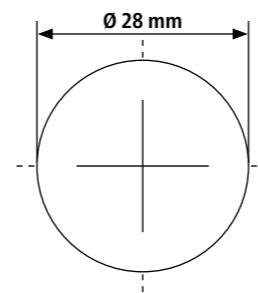
2x AR22024080.VL



2x AR22014100.VL



Pro těžké aplikace



» Naše nejprodávanější stoly Professional Extreme 8.7 a 8.8: Výjimečná tvrdost a dlouhá životnost



System 28 BASIC

Materiál

- **Basic 750:**
Vysoce kvalitní ocel S355J2+N
- **Basic 8.7:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm

Charakteristiky

- **Otvory Ø 28 mm**
- **Basic 750:** Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- **Basic 8.7:** Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Zaoblené hrany a rohy
- Závitové otvory M12 ze 4 stran boků desky v rozteči 200 mm
- Sražení 8x45° pro montáž stolu

Příklad Basic 8.7 1500 x 1000 mm

1.681 €

System 28 PROFESSIONAL 750

Materiál

- **Professional 750:**
Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm

Charakteristiky

- **Otvory Ø 28 mm**
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 200 mm
- Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- 5 milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

3.226 €

System 28 EXTREME 8.7

Materiál

- **Professional Extreme 8.7:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- **Otvory Ø 28 mm**
- Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 200 mm
- Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- 5 milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

3.982 €

System 28 EXTREME 8.8 PLUS

Materiál

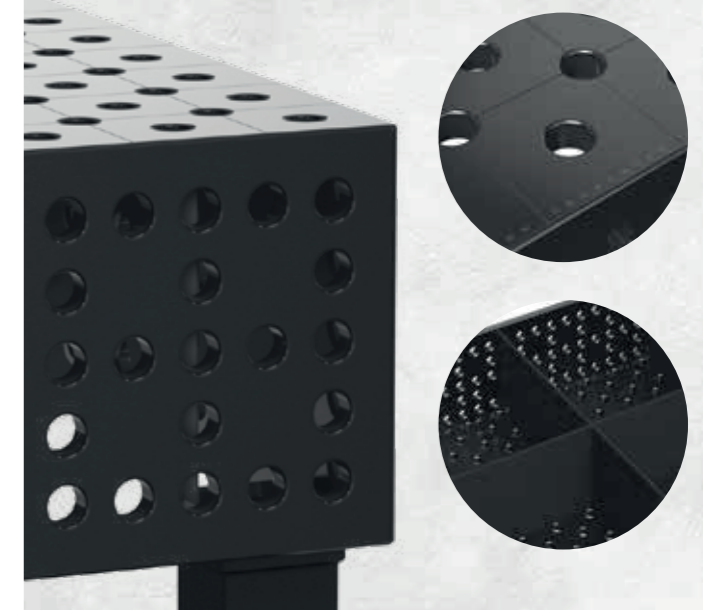
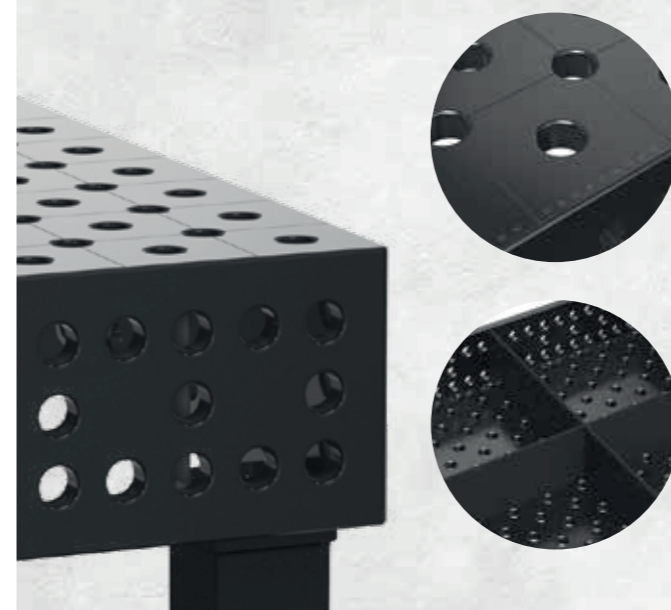
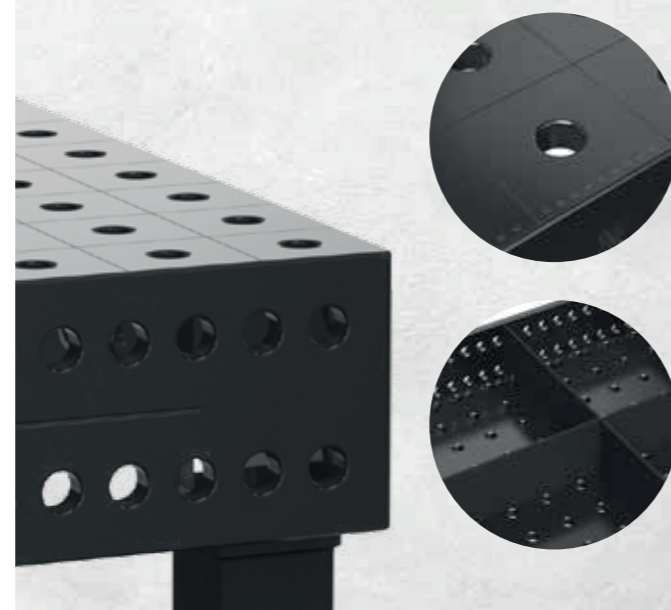
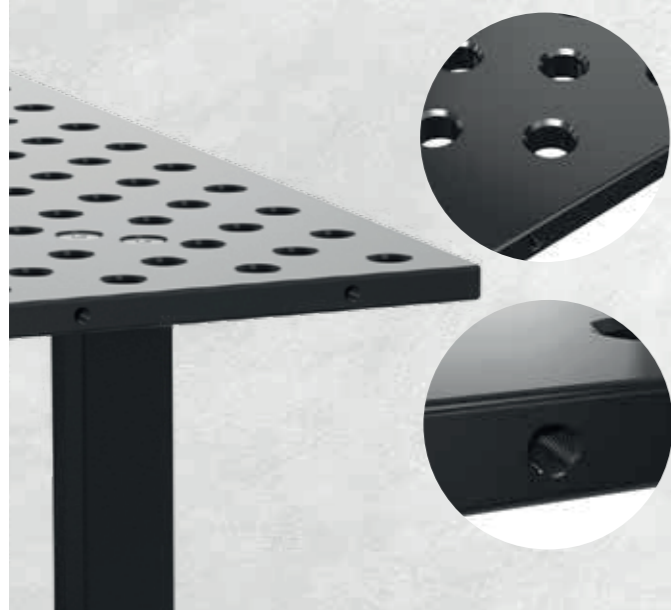
- **Professional Extreme 8.8 PLUS:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.8 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- **Otvory Ø 28 mm**
- Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- Výška boku stolu 300 mm
- Systémové otvory v bocích stolu ve třech řadách ve vzdálenosti 50 mm a ve dvou řadách ve vzdálenosti 100 mm
- 5 milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

Příklad 1500 x 1000 mm

4.448 €



Ekonomické řešení

Basic

Basic 8.7: s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Basic 750 ¹ Ocel S355J2+N Rastr 100x100 mm	Basic 8.7 Nástrojová ocel X8.7 Diagonální rastr
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 236 kg		1.381 € • 4-281010.XD7
1200 x 800 mm 4 Nohy cca. 229 kg		1.375 € • 4-281025.XD7
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 325 kg	1.398 € • 4-281015	1.670 € • 4-281015.XD7
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 340 kg	1.417 € • 4-281035	1.681 € • 4-281035.XD7
2000 x 1000 mm 5 Nohy cca. 442 kg	1.820 € • 4-281020*	2.170 € • 4-281020.XD7
2000 x 1200 mm 5 Nohy cca. 527 kg	2.059 € • 4-281060*	2.458 € • 4-281060.XD7
2400 x 1200 mm 6 Nohy cca. 636 kg	2.317 € • 4-281030	2.777 € • 4-281030.XD7
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 948 kg	3.202 € • 4-281040	3.847 € • 4-281040.XD7

Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Bez plasmanitridace: Není chráněný proti korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček zajištěna pouze při použití separačního přípravku.

Kompatibilita: Všechno příslušenství Siegmund System 28 je kompatibilní s Basic 28.

*Poznámka 281020 / 281060: Dodáváno se 4 nohami

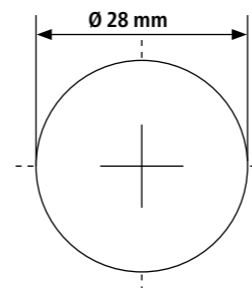
Nohy

Zboží číslo	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Pracovní výška	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	55 €	62 €	92 €	65 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nohami.

Soubory

Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	povrchová úprava - černění	Povrchová úprava - pozinkování	zdarma
Zboží číslo	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	283999
Soubor Basic 1: 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1 x
Soubor Basic 2: 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1 x
Soubor Basic 3: 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	1 x



Otvory Ø 28 mm

Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm

nebo s diagonálním rastrem

Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm

Závitové otvory M12 ze 4 stran boků desky v rozteči 200 mm

ST Box

uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.

498 €

2-281990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



System 28 Basic

Basic 8.7

Svařovací stůl včetně příslušenství:

1000 x 1000 x 25 mm

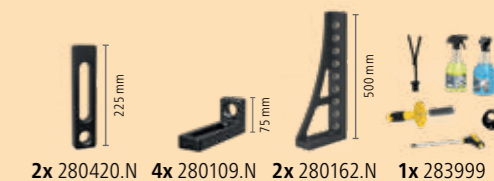
3.205 €

Místo 3.446 €

4-288510.XD7

ZDARMA

1x 280780



Svěrka



Čep



Doraz



Úhelník



Úhelník

Boční dorazy



Čep se závitom



Doraz



Sada příslušenství

Pro těžké aplikace

PROFESSIONAL 750

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional 750 Ocel S355J2+N Rastr 100x100 mm	
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 416 kg	2.321 € 4-280010.P	●
1200 x 800 mm 4 Nohy cca. 408 kg	2.315 € 4-280025.P	●
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 544 kg	3.137 € 4-280015.P	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 577 kg	3.226 € 4-280035.P	●
1500 x 1500 mm 4 Nohy cca. 801 kg	4.288 € 4-280050.P	●
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 730 kg	3.823 € 4-280020.P	●
2000 x 1200 mm 4 Nohy cca. 843 kg	4.376 € 4-280060.P	●
2000 x 2000 mm 4 Nohy cca. 1.299 kg	6.763 € 4-280045.P	●
2400 x 1200 mm 4 Nohy cca. 986 kg	4.925 € 4-280030.P	●
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 1.517 kg	7.223 € 4-280040.P	●
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 2.501 kg	10.994 € 4-280055.P	●

Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 4000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace nebo s diagonálním rastrm:

www.siegmund.com/F-table75028

Nohy



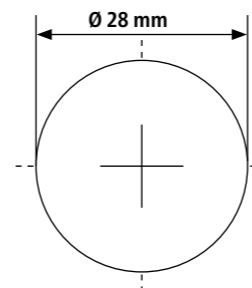
Zboží číslo	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Nosnost na nohu	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Pracovní výška	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	101 €	131 €	64 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



Materiál	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	povrchová úprava - černění	Hliník	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	Vozík na nářadí	Sada příslušenství
Zboží číslo	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
Soubor 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	1.842 €
Soubor 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	3.250 €
Soubor 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	4.690 €
Soubor 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	7.377 €
Soubor 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	8.998 €



Otvory Ø 28 mm
Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
Výška boku stolu 200 mm
Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm



ST Box
uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.

498 €
2-280990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



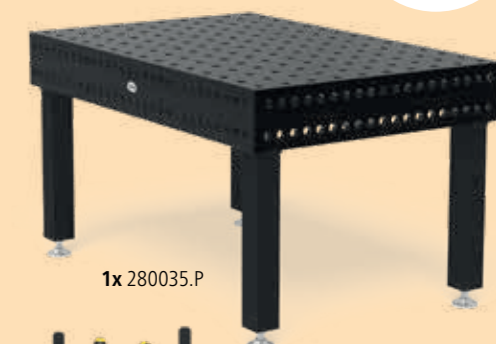
System 28

Professional 750
Svařovací stůl včetně příslušenství:
1500 x 1000 x 200 mm

5.888 €

Místo 6.247 €

4-288235.P



Pro těžké aplikace

EXTREME 8.7

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional Extreme 8.7 Nástrojová ocel X8.7 Diagonální rastr	
1000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 400 kg	2.898 € 4-280010.XD7D	●
1200 x 800 mm 4 Nohy cca. 392 kg	2.891 € 4-280025.XD7D	●
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 521 kg	3.703 € 4-280015.XD7D	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 554 kg	3.982 € 4-280035.XD7D	●
1500 x 1500 mm 4 Nohy cca. 767 kg	5.231 € 4-280050.XD7D	●
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 699 kg	4.724 € 4-280020.XD7D	●
2000 x 1200 mm 4 Nohy cca. 806 kg	5.331 € 4-280060.XD7D	●
2000 x 2000 mm 4 Nohy cca. 1.240 kg	8.137 € 4-280045.XD7D	●
2400 x 1200 mm 4 Nohy cca. 947 kg	6.039 € 4-280030.XD7D	●
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 1.425 kg	8.666 € 4-280040.XD7D	●
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 2.384 kg	13.463 € 4-280055.XD7D	●
4800 x 2400 mm* 11 Nohy cca. 3.275 kg	19.422 € 4-280065.XD7D	○

Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 4000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základni)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základni

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

* Dostupnost položek: www.siegmund.com/F-tableX728

Nohy



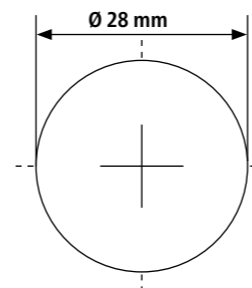
Zboží číslo	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Nosnost na nohu	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Pracovní výška	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	101 €	131 €	64 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



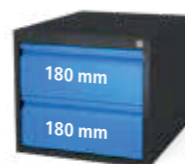
	Svērka	Svērka	Prizma	Čep	Magnetický čep	Doraz	Doraz	Doraz	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Otočný úhelník	Úhelník	Úhelník	Vozík na nářadí	Sada příslušenství	
Materiál	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	povrchová úprava - černění	Hliník	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná		zdarma	
Zboží číslo	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
Soubor 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	
Soubor 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	
Soubor 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	
Soubor 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	
Soubor 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																	1.842 €
																	3.250 €
																	4.690 €
																	7.377 €
																	8.998 €



Otvory Ø 28 mm
Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
Výška boku stolu 200 mm
Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm



ST Box
uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.



498 €
2-280990.1

Pro více ST Boxů jděte na stranu 212

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly
bez plasmanitridace a bez rastru 100x100 mm:
www.siegmund.com/F-tableX728



System 28

Professional Extreme 8.7
Svařovací stůl včetně příslušenství:
2400 x 1200 x 200 mm

10.499 €

Místo 11.262 €

4-288230.XD7D



1x 280030.XD7D



1x 280990.1



28x 280511



12x 280610.N



6x 280630.N



12x 280410.N



4x 280420.N



12x 280110.N



1x 283999

Pro těžké aplikace

EXTREME 8.8 PLUS

s plasmanitridací + BAR-Povlakování

Velikost stolu	Professional Extreme 8.8 PLUS	
	Nástrojová ocel X8.8 Diagonální rastr	
1200 x 1200 mm 4 Nohy cca. 612 kg	4.124 € 4-280015.XD8PL	●
1500 x 1000 mm 4 Nohy cca. 655 kg	4.448 € 4-280035.XD8PL	●
1500 x 1500 mm 4 Nohy cca. 901 kg	5.809 € 4-280050.XD8PL	●
2000 x 1000 mm 4 Nohy cca. 826 kg	5.246 € 4-280020.XD8PL	●
2400 x 1200 mm 4 Nohy cca. 1.102 kg	6.669 € 4-280030.XD8PL	●
3000 x 1500 mm 6 Nohy cca. 1.656 kg	9.536 € 4-280040.XD8PL	●
4000 x 2000 mm 8 Nohy cca. 2.746 kg	14.713 € 4-280055.XD8PL	●

Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 6000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní

S plasmanitridací: Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace:

www.siegmund.com/F-tableX828plus



ST Box

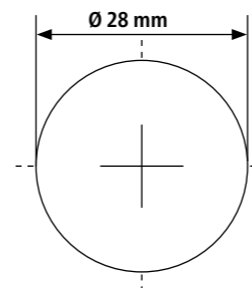
uzamykatelný,
včetně 2 zásuvek a
spojovacího materiálu.

498 €

2-280990.1



Pro více ST Boxů jděte na stranu 212



Otvory Ø 28 mm

Diagonální rastr otvorů v pracovní desce

Výška boku stolu 300 mm

Systémové otvory v bocích stolu ve třech řadách ve

vzdálenosti 50 mm a ve dvou řadách ve vzdálenosti 100 mm

Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm



Nohy



Zboží číslo	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Nosnost na nohu	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Pracovní výška	850 mm	1050 mm	750 – 1000 mm	850 – 1200 mm	850 mm	850 – 1050 mm	850 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	99 €	131 €	61 €

Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	Svěrka	Svěrka	Prizma	Čep	Magnetický čep	Doraz	Doraz	Doraz	Úhelník	Úhelník	Úhelník	Otočný úhelník	Úhelník	Úhelník	Vozík na nářadí	Sada příslušenství	
Materiál	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	povrchová úprava černění	Hliník	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná	nitridovaná		zdarma	
Zboží číslo	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
Soubor 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	
Soubor 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	
Soubor 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	
Soubor 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	
Soubor 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																	1.842 €
																	3.250 €
																	4.690 €
																	7.377 €
																	8.998 €

System 28

Professional Extreme 8.8 PLUS

Svařovací stůl včetně příslušenství:

2000 x 1000 x 300 mm

11.606 €

Místo 12.282 €

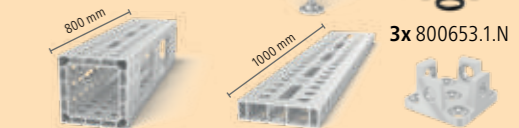
4-288320.XD8PL

ZDARMA

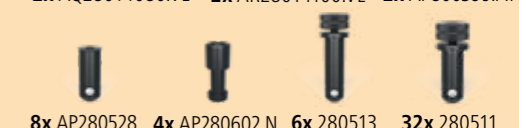
1x 280780



1x 280020.XD8PL



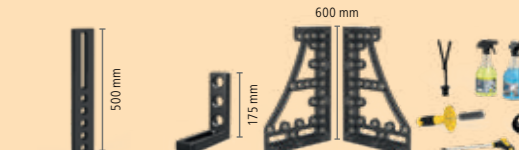
2x AQ28014080.VL 2x AR28014100.VL 2x AP800399.AT



8x AP280528 4x AP280602.N 6x 280513 32x 280511



1x 280990.1 8x 280610.N 4x 280630.N 4x 280420.N



2x 280430.N 6x 280110.N 2x 280134.N 2x 280136.N 1x 283999

» Spojuje výhody svařovacího stolu s výhodami stolu s drážkami v jednom produktu. Profitujte z různých možností upínání a maximální flexibility.

Materiál

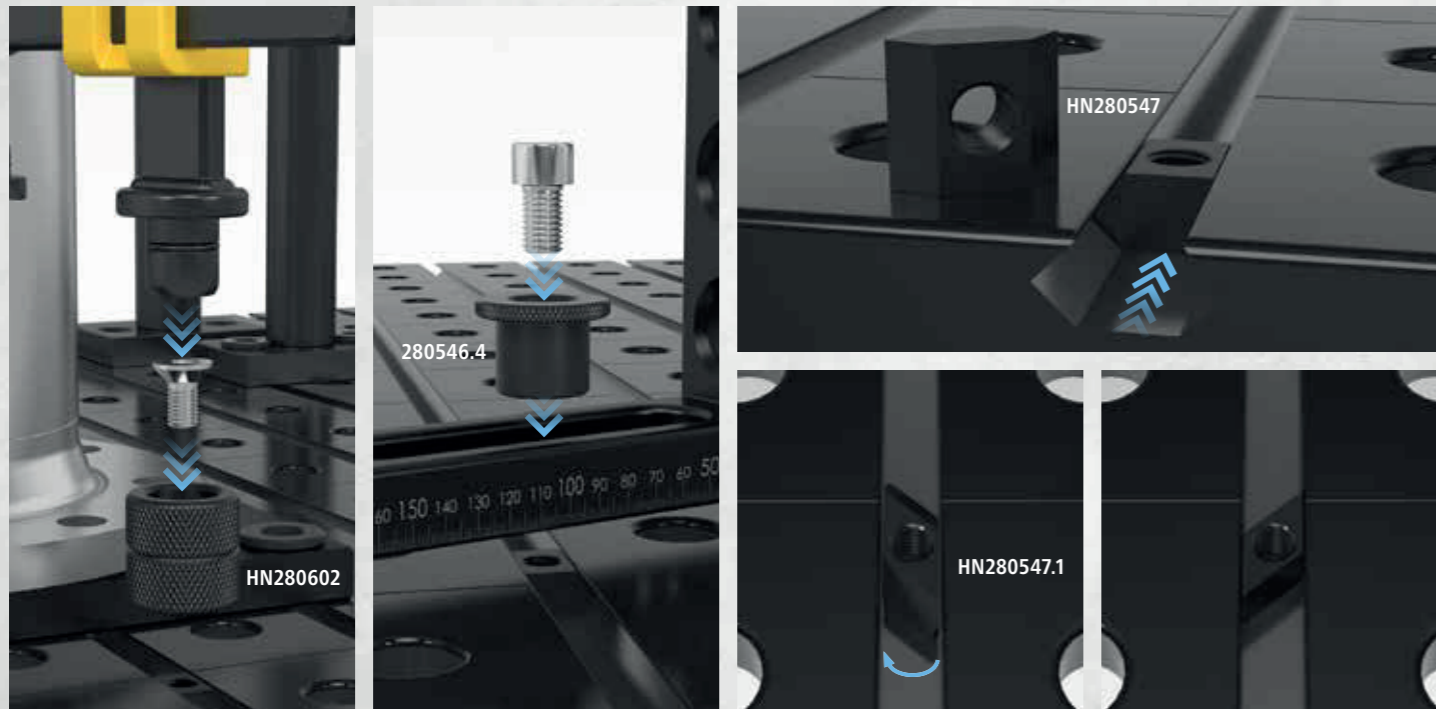
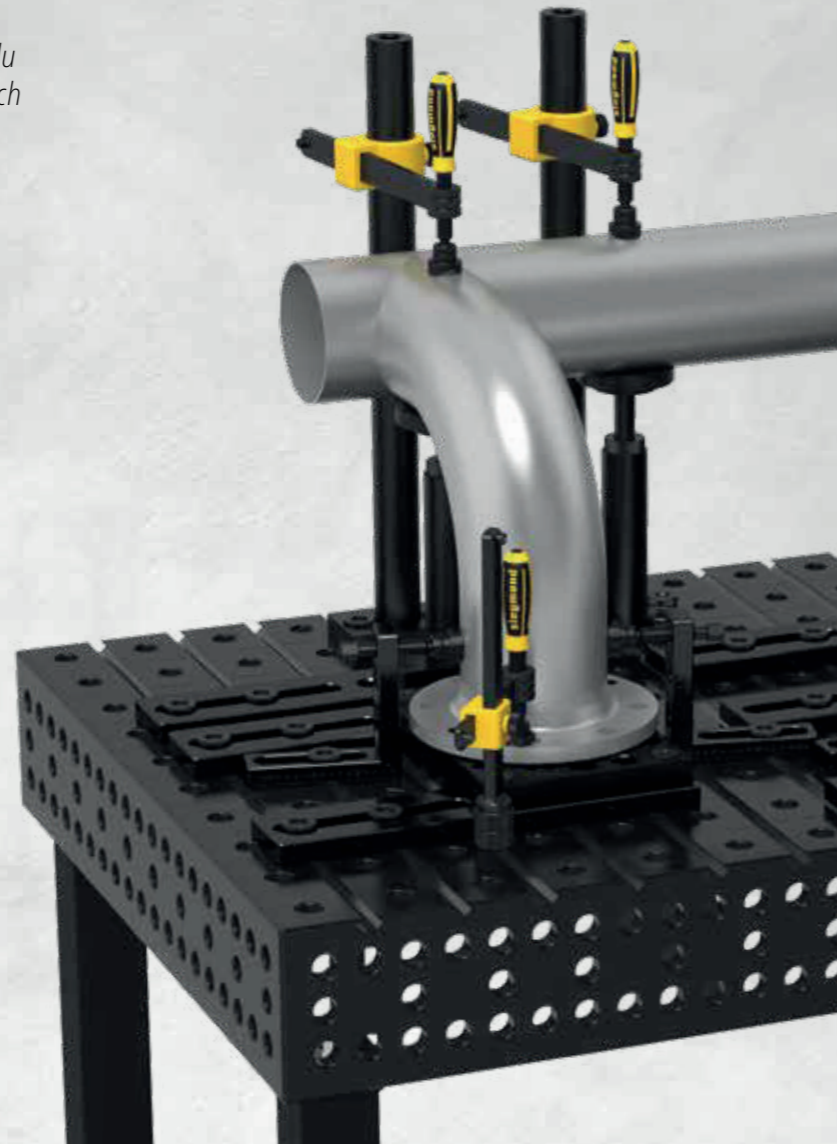
- **Professional Extreme 8.7:**
Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace

Charakteristiky

- **Otvory Ø 28 mm**
- s příčnými drážkami ve tvaru šestiúhelníku
- Šestihranné drážky ve vzdálenosti 100 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- Výška boku stolu 200 mm
- Konstrukce zesílena žebrováním

Flexibilní upínání se spoustou možností

Kromě montáže do systémových otvorů je možné plynulé upevnění komponent do drážek. Veškeré příslušenství Siegmund - Systém 28 je kompatibilní se stoly s šestihrannými drážkami. Ke stolu je možno připevnit i oblíbený ST Box.



2-HN280547	Posuvná matice ve tvaru šestihranu Standard - nitridovaná	7,00 € •
	se závitem M12, připevnění příslušenství šroubem M12, umístění do požadované polohy zasunutím ze strany stolu	
	Délka: (a) 25 mm Šířka: (b) 30 mm Výška: (c) 14 mm Hmotnost: 0,06 kg	
2-HN280547.1	Posuvná matice ve tvaru šestihranu otočná - nitridovaná	9,00 € •
	připevnění příslušenství šroubem M12, umožňuje umístění do drážky shora, napětí v drážce při otáčení ve směru utahování šroubu	
	Délka: (a) 40 mm Šířka: (b) 30 mm Výška: (c) 14 mm Hmotnost: 0,04 kg	
2-HN280547.2	Posuvná matice ve tvaru šestihranu dlouhý - nitridovaná	9,00 € •
	se závitem M12, doporučeno pro křížové drážky, může být upnutý na průsečících drážek stolu	
	Délka: (a) 40 mm Šířka: (b) 30 mm Výška: (c) 14 mm Hmotnost: 0,08 kg	



2-HN280602	Adaptér pro šroubové svěry - nitridovaná	16,00 € •
	včetně šroubu, pro kombinaci šroubových svěrek s šestihrannými posuvnými bloky	
	Výška: (c) 44 mm Ø: 45 mm Hmotnost: 0,34 kg	
2-280546.4	Pouzdro pro závit M12 včetně šroubu 50 mm - povrchová úprava - černění	16,00 € •
	včetně šroubu, speciálně k upevnění dílů Siegmund pomocí šestihranných posuvných bloků	
	Výška: (c) 28 mm Ø: 40 mm Hmotnost: 0,14 kg	
4-HN283999	Sada příslušenství pro stůl s šestihrannými drážkami	92,00 € •
	Zdarma ke každému stolu s šestihrannými drážkami, Rozsah dodávky: 4x HN280547, 4x 280546.4	
	Výška: (c) - Ø: - Hmotnost: 0,80 kg	



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-hexagatable

» Výškově nastavitelný otočný stůl Siegmund poskytuje flexibilní pracovní výšku, vysokou nosnost a snadnou manipulaci.

Ergonomická práce v prostorech s nedostatkem místa

Výškově nastavitelný otočný stůl firmy Siegmund poskytuje prostorově úsporný a ergonomický pracovní základ. Otáčením desky můžete plynule upravovat pracovní výšku. Polohu pracovní desky lze zajistit pomocí zajišťovací páky na boku.

Otáčení o 360°

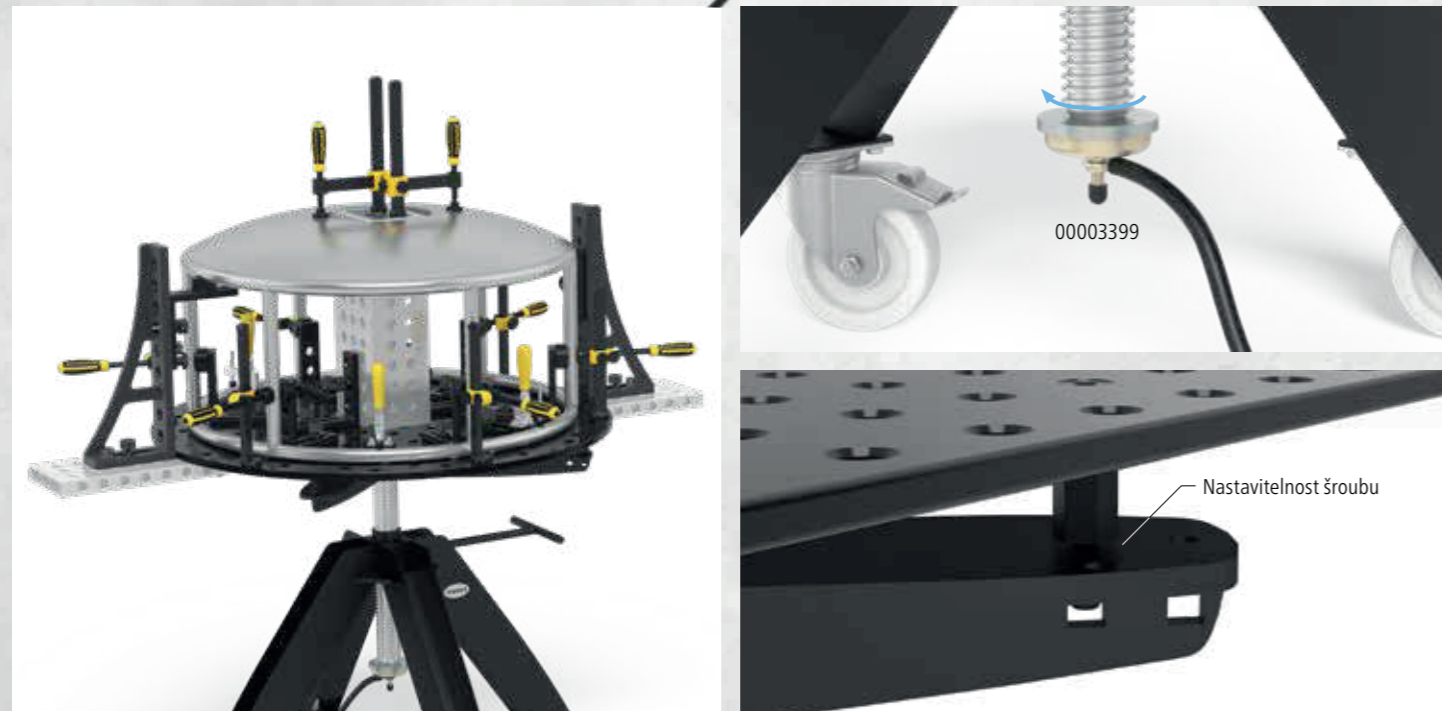
S výškově nastavitelným otočným stolem získáte optimální přístup ke svému obrobku. Pro rychlé a snadné uzemnění bez kroucení kabelu doporučujeme naše magnetické uzemnění.

Verze – Stacionární nebo Mobilní

Základní rám "Stacionární" je vybaven pevnými základními nohami pro stabilní ustavení. Základní rám "Mobilní" je dodáván s robustními kolečky a aretačními brzdami. Ocelová konstrukce je opatřena práškovým nástřikem a je dodávána předmontovaná.



1000 kg Maximální nosnost: Základní rám "Stacionární" nebo "Mobilní" (bez desky)



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-rotating



Výškově nastavitelný otočný stůl

Otvory Povrch Ø 16 mm	Otočný stůl Stacionární	Otočný stůl Mobilní
	Rozměry (D x Š): cca. 785 x 785 mm, Hmotnost (bez desky): cca. 70 kg	Rozměry (D x W): cca. 795 x 795 mm, Hmotnost (bez desky): cca. 70 kg
Deska Basic Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm Výška boku stolu 50 mm	1000 x 1000 mm cca. 122 kg 2.101 € • 2-DS161010.P	2.230 € • 2-DM161010.P
	1200 x 800 mm cca. 112 kg 2.101 € • 2-DS161025.P	2.230 € • 2-DM161025.P
	1200 x 1200 mm cca. 168 kg 2.503 € • 2-DS161015.P	2.632 € • 2-DM161015.P
Děrovaný plech Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm	1000 x 1000 mm cca. 90 kg 1.695 € • 2-DS164024.X7	1.824 € • 2-DM164024.X7
	1200 x 800 mm cca. 88 kg 1.688 € • 2-DS164004.X7	1.817 € • 2-DM164004.X7
	1200 x 1200 mm cca. 130 kg 2.000 € • 2-DS164034.X7	2.129 € • 2-DM164034.X7
Děrovaný plech kulatý Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm	Ø 1000 mm cca. 72 kg 1.739 € • 2-DS164210.X7	1.868 € • 2-DM164210.X7
Magnetické uzemnění pro otočný stůl rychlé a snadné uzemnění žádné kroucení kabelu vysoká přídržná síla na čistých a hladkých površích Rozsah dodávky: Adaptérová deska a šroub se zápustnou hlavou	36 € • 2-00003399	36 € • 2-DM0003399

Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm

Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti.

● = Položka je vyráběna na sklad
○ = Položka je vyráběna na objednávku

S plasmanitridací:
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.



Rychlé a snadné dosažení ideální pracovní výšky



Výškově nastavitelný otočný stůl

Otočný stůl
Stacionární

Otočný stůl
Mobilní

Otvory Povrch Ø 22 mm	Rozměry (D x Š): cca. 785 x 785 mm, Hmotnost (bez desky): cca 70 kg	Rozměry (D x W): cca 795 x 795 mm, Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
<p>Děrovaný plech Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Diagonální rastr Síla materiálu cca. 17 – 19 mm</p>	<p>1000 x 1000 mm cca. 137 kg</p> <p>1.885 € 2-DS224024.PD</p>	<p>2.014 € 2-DM224024.PD</p>
	<p>1200 x 1200 mm cca. 197 kg</p> <p>2.218 € 2-DS224034.PD</p>	<p>2.347 € 2-DM224034.PD</p>
<p>Děrovaný plech Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Rastr 100x100 mm Síla materiálu cca. 17 – 19 mm</p>	<p>1200 x 800 mm cca. 138 kg</p> <p>1.734 € 2-DS224004.P</p>	<p>1.863 € 2-DM224004.P</p>
	<p>Ø 1100 mm cca. 131 kg</p> <p>2.119 € 2-DS224211.PD</p>	<p>2.248 € 2-DM224211.PD</p>
<p>Magnetické uzemnění pro otočný stůl rychlé a snadné uzemnění žádné kroucení kabelu vysoká přídržná síla na čistých a hladkých površích Rozsah dodávky: Adaptérová deska a šroub se zápusťnou hlavou</p>	<p>36 € 2-00003399</p>	<p>36 € 2-00003399</p>

Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm

Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti.



- = Položka je vyráběna na sklad
- = Položka je vyráběna na objednávku

S plasmanitridací:
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a
ulpívání svařovacích kuliček.

Výškově nastavitelný otočný stůl



Otočný stůl
Stacionární

Otočný stůl
Mobilní

Otvory Povrch Ø 28 mm	Rozměry (D x Š): cca. 785 x 785 mm, Hmotnost (bez desky): cca 70 kg	Rozměry (D x W): cca 795 x 795 mm, Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
<p>Deska Basic Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Diagonální rastr Síla materiálu cca. 24,5 – 27 mm</p>	<p>1000 x 1000 mm cca. 175 kg</p> <p>2.156 € 2-DS281010.XD7</p>	<p>2.285 € 2-DM281010.XD7</p>
	<p>1200 x 800 mm cca. 168 kg</p> <p>2.150 € 2-DS281025.XD7</p>	<p>2.279 € 2-DM281025.XD7</p>
	<p>1200 x 1200 mm cca. 251 kg</p> <p>2.445 € 2-DS281015.XD7</p>	<p>2.574 € 2-DM281015.XD7</p>
<p>Premium Light¹ Děrovaný plech Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Diagonální rastr Síla materiálu cca. 15 mm</p>	<p>1000 x 1000 mm cca. 109 kg</p> <p>1.857 € 2-DS804024.XD7</p>	<p>1.986 € 2-DM804024.XD7</p>
	<p>1200 x 1200 mm cca. 156 kg</p> <p>2.223 € 2-DS804034.XD7</p>	<p>2.352 € 2-DM804034.XD7</p>
<p>Premium Light¹ Děrovaný plech Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Rastr 100x100 mm Síla materiálu cca. 15 mm</p>	<p>1200 x 800 mm cca. 112 kg</p> <p>1.733 € 2-DS804004.X7</p>	<p>1.862 € 2-DM804004.X7</p>
	<p>Ø 1100 mm cca. 103 kg</p> <p>2.109 € 2-DS804211.XD7</p>	<p>2.238 € 2-DM804211.XD7</p>
<p>Magnetické uzemnění pro otočný stůl rychlé a snadné uzemnění žádné kroucení kabelu vysoká přídržná síla na čistých a hladkých površích Rozsah dodávky: Adaptérová deska a šroub se zápusťnou hlavou</p>	<p>36 € 2-00003399</p>	<p>36 € 2-00003399</p>

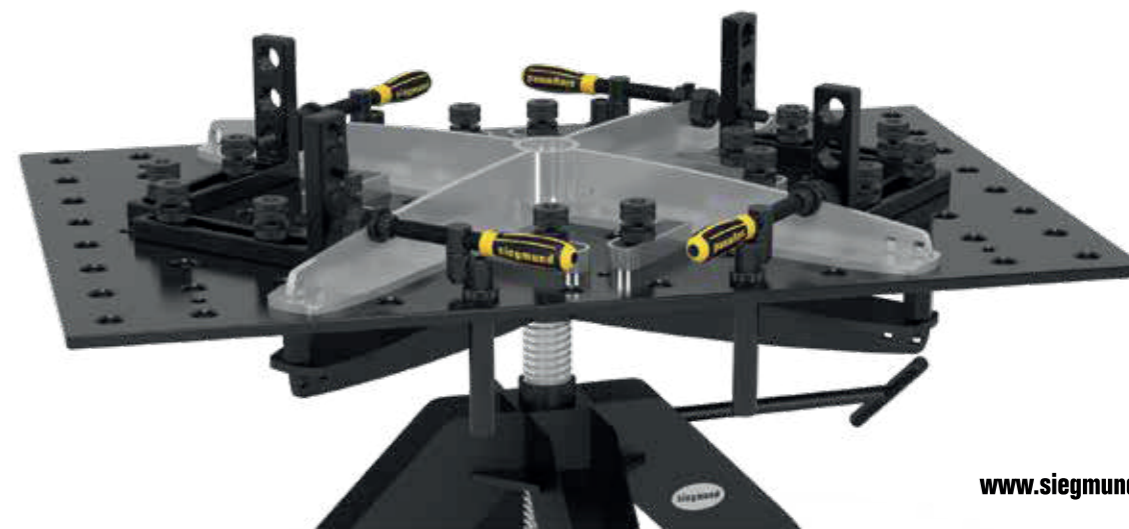
Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm

Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti.

¹ Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.

- = Položka je vyráběna na sklad
- = Položka je vyráběna na objednávku

S plasmanitridací:
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a
ulpívání svařovacích kuliček.



» At' už jako montážní stůl, upínací stůl nebo dodatečný pracovní prostor – poskytuje mobilní zvedací stůl Siegmund různé možnosti použití.

Práce v různých výškách

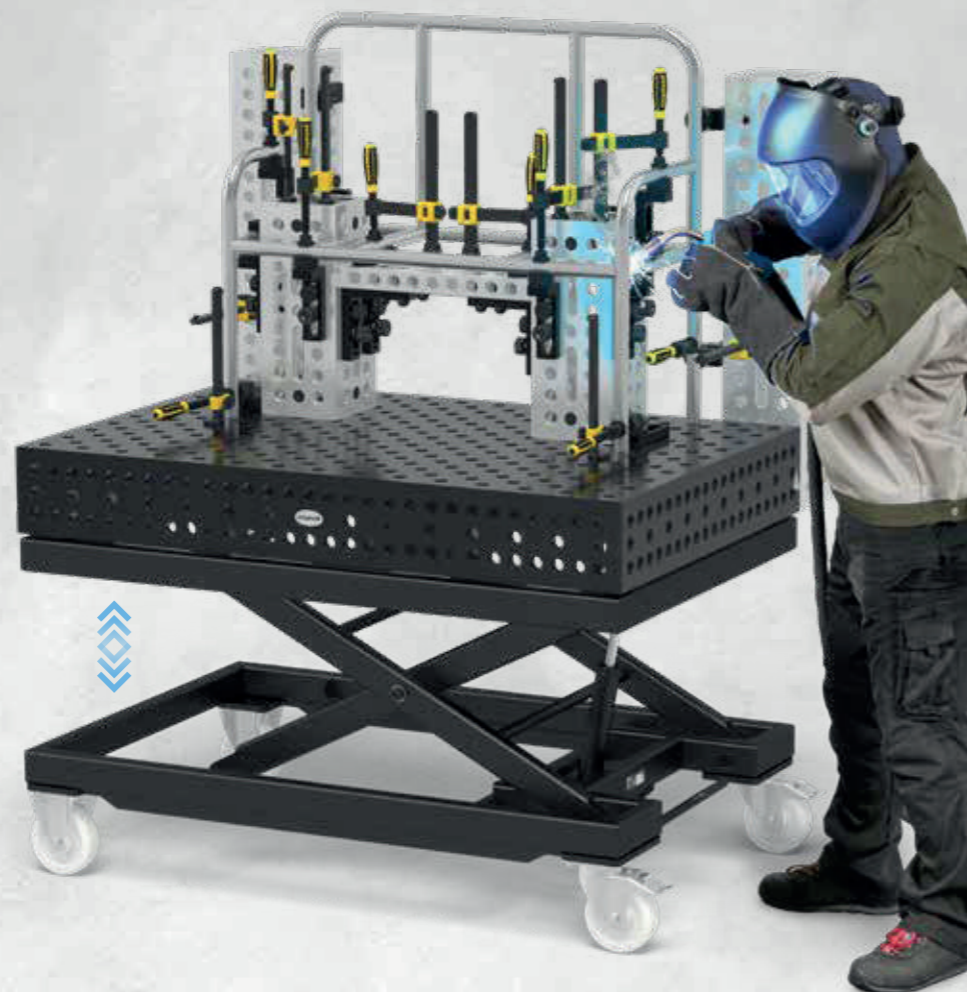
Individuálně nastavitelná pracovní výška poskytuje uživateli ergonomický a správný postoj. Práci je teda možné vykonávat s vysokou přesností a účinností.

Nastavení výšky

Pomocí nožního pedálu lze plynule nastavit pracovní výšku. Ochranná deska pod pracovní deskou chrání hydraulickou jednotku před nečistotami shora.

Základní rám – robustní a mobilní

Robustní ocelová konstrukce poskytuje stabilitu i při nastavování pracovní výšky. Mobilní zvedací stůl má dvě kolečka s aretační brzdou a dvě kolečka pro vysoké zatížení. Ocelová konstrukce je opatřena práškovým nástřikem a je dodávána předmontovaná.



*Maximální nosnost: Základní rám (bez desky)



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-lifting



Mobilní zvedací stůl

Otvory Povrch Ø 16 mm	Mobilní zvedací stůl 500 kg	Mobilní zvedací stůl 1000 kg
Deska Basic vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm Výška boku stolu 50 mm	1200 x 800 mm cca. 112 kg	2.500 € 2-HT161025.P
	1500 x 1000 mm cca. 166 kg	3.023 € 2-HT161035.P
Děrovaný plech Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm	1200 x 800 mm cca. 88 kg	2.087 € 2-HT164004.X7
	1500 x 1000 mm cca. 135 kg	2.493 € 2-HT164014.X7
	2000 x 1000 mm cca. 179 kg	nekompatibilní
Pracovní deska Professional 750 vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca. 11,5 – 13 mm Výška boku stolu 100 mm	1500 x 1000 mm cca. 205 kg	nekompatibilní

Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm

Mobilní zvedací stůl 500 kg je kompatibilní s těmito pracovními deskami (vyžadují se speciální upevňovací body na pracovní desce). S mobilním zvedacím stolem 1000 kg je možné desky upevnit přes systémové otvory.

● = Položka je vyráběna na sklad
○ = Položka je vyráběna na objednávku

S plasmanitridací:
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.



Mobilní zvedací stůl 1200 kg

Otvory Povrch Ø 16 mm	Mobilní zvedací stůl 1200 kg
Pracovní deska Professional Extreme 8.7 Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Rastr 50x50 mm Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm Výška boku stolu 100 mm	1500 x 1000 mm cca. 203 kg
Doplňková sada, nosnost 1700 kg Druhý zvedací válec pro nosnost 1700 kg (mínus deska) Kompatibilní pouze s mobilním zdvihacím stolem 1200 kg	4.831 € 2-HS160035.X7D
Rozsah dodávky: 1x zvedací válec, 1x nožní pedál, spojovací materiál	431 € 2-HS009921

Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm

Zatěžujte v pracovní výšce, při plném zatížení nezvedejte.

Ergonomická a šetrná práce



Mobilní zvedací stůl 500 kg

Mobilní zvedací stůl 1000 kg

Mobilní zvedací stůl

Otvory Povrch Ø 22 mm			
Děrovaný plech Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Rastr 100x100 mm Síla materiálu cca. 17 – 19 mm	1200 x 800 mm cca. 138 kg	2.132 € 2-HT224004.P ●	nekompatibilní

Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm

Mobilní zvedací stůl 500 kg je kompatibilní s těmito pracovními deskami (vyžadují se speciální upevňovací body na pracovní desce). S mobilním zvedacím stolem 1000 kg je možné desky upevnit přes systémové otvory.

- = Položka je vyráběna na sklad
- = Položka je vyráběna na objednávku

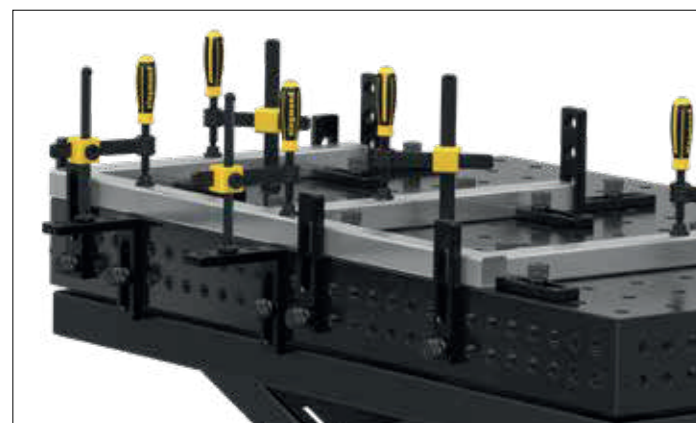
S plasmanitridací:
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.



Mobilní zvedací stůl 1200 kg

Otvory Povrch Ø 22 mm			
Pracovní deska Professional 750 Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace Otvory Rastr 100x100 mm Síla materiálu cca. 17 – 19 mm Výška boku stolu 150 mm	1500 x 1000 mm cca. 338 kg	4.639 € 2-HS220035.P ●	
Doplňková sada, nosnost 1700 kg Druhý zvedací válec pro nosnost 1700 kg (mínus deska) Kompatibilní pouze s mobilním zdvihacím stolem 1200 kg Rozsah dodávky: 1x zvedací válec, 1x nožní pedál, spojovací materiál		431 € 2-HS009921 ●	

Pracovní výška od cca. 750 do 1050 mm



Mobilní zvedací stůl



Mobilní zvedací stůl 500 kg

Mobilní zvedací stůl 1000 kg

Otvory Povrch Ø 28 mm			
Premium Light¹ Děrovaný plech Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Rastr 100x100 mm Síla materiálu cca. 15 mm	1200 x 800 mm cca. 112 kg	2.132 € 2-HT804004.X7 ●	nekompatibilní
Premium Light¹ Děrovaný plech Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Diagonální rastr Síla materiálu cca. 15 mm	1500 x 1000 mm cca. 162 kg	2.613 € 2-HT804014.XD7 ●	3.031 € 2-HS804014.XD7 ●
	2000 x 1000 mm cca. 217 kg	nekompatibilní	3.429 € 2-HS804044.XD7 ●

Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm

Mobilní zvedací stůl 500 kg je kompatibilní s těmito pracovními deskami (vyžadují se speciální upevňovací body na pracovní desce). S mobilním zvedacím stolem 1000 kg je možné desky upevnit přes systémové otvory.

- = Položka je vyráběna na sklad
- = Položka je vyráběna na objednávku

S plasmanitridací:
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

¹ Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.



Mobilní zvedací stůl 1200 kg

Otvory Povrch Ø 28 mm			
Pracovní deska Professional Extreme 8.7 Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace Otvory Diagonální rastr Síla materiálu cca. 24,5 – 27 mm Výška boku stolu 200 mm	1500 x 1000 mm cca. 468 kg	6.339 € 2-HS280035.XD7D ●	
Doplňková sada, nosnost 1700 kg Druhý zvedací válec pro nosnost 1700 kg (mínus deska) Kompatibilní pouze s mobilním zdvihacím stolem 1200 kg Rozsah dodávky: 1x zvedací válec, 1x nožní pedál, spojovací materiál		431 € 2-HS009921 ●	

Pracovní výška od cca. 800 do 1100 mm

» Díky inteligentnímu konceptu Siegmund Workstation je všechno vaše nářadí vždy na dosah. To vytváří přehled a pořádek a nabízí dostatek prostoru pro vaše příslušenství.

Srdce každého pracovního stolu – Pracovní deska

Pracovní deska musí odolat vysokému zatížení. Nabízíme speciální pracovní desky dle vašich potřeb, ať už se jedná o řezání, vrtání, svařování, upínání atd.

Základ – robustní rám

Robustní rám poskytuje pevnou základnu i pro náročné úkoly, jako je řezání, broušení, nebo vrtání.

Využijte všestrannosti

Ať už pracujete se dřevem nebo stavíte a svařujete ocelové konstrukce – Workstation je stejně všestranná jako vaše nápady a projekty. Workstation samozřejmě také dostanete se stabilními zásuvkami s vysokou nosností.

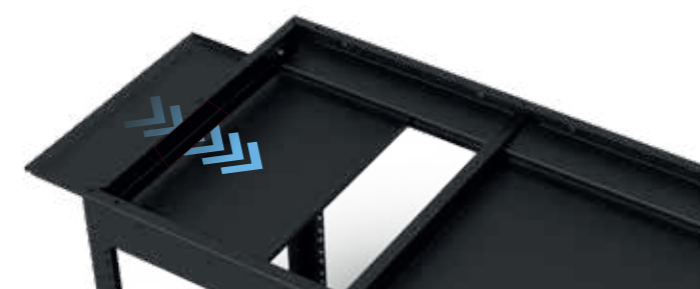


Rozměry Workstation (D x Š x V):
1200 x 800 x 850 mm

1000 kg* *Maximální nosnost: Stojina nohy 1000 kg (bez desky) / Kolečko 400 kg (bez desky)

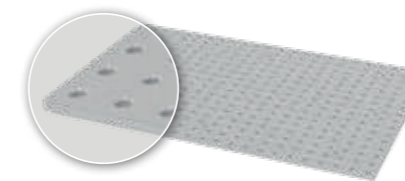


Ochranná deska pod pracovní deskou

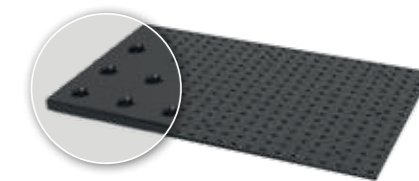


Volitelné: 4 kolečka s brzdou

400 kg*






Děrovaný plech Nástrojová ocel 8.7
1200 x 800 mm
Otvory Ø 16 mm
Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
Síla materiálu cca 12 mm
164004.X07



Příplatek
Děrovaný plech s plasmanitridací¹

114 €
2-164004.XX

Siegmund Workstation

		Včetně Soubor A 2-167320	Včetně Soubor B 2-167340
	včetně děrované desky Hmotnost cca. 144 kg	1.173 € 2-164001	1.478 € 2-167321
	včetně děrované desky a 2x Zásuvka 180 mm Hmotnost cca. 163 kg	1.305 € 2-164003	1.610 € 2-167322
	včetně děrované desky a 3x Zásuvka 180 mm 1x Zásuvka 240 mm Hmotnost cca. 183 kg	1.443 € 2-164005	1.626 € 2-167323
		% Nabídka	
			1.701 € 2-167341
			1.833 € 2-167342
			1.971 € 2-167343

● = Položka je vyráběna na sklad
○ = Položka je vyráběna na objednávku

¹s plasmanitridací
Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

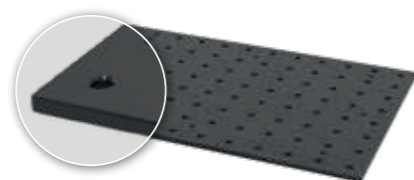
Soubory

	Svěrka 100 mm	Čep 53 mm	Doraz 83 mm	Úhelník 25 mm	Šestihránný klíč	Svěráku
Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	povrchová úprava - černění	Hliník	nitridovaná		
Zboží číslo	160620	160511	160412	160108.N	160852	004300
Soubor A: 2-167320	2 x	6 x	4 x		1 x	
Soubor B: 2-167340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x
						305 €
						528 €



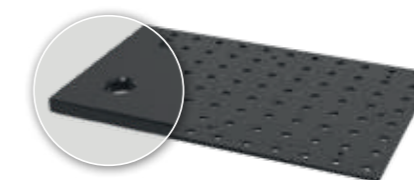
Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-work





Děrovaný plech Ocel + Plasmanitridace
 1200 x 800 mm
 Otvory Ø 22 mm
 Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
 Síla materiálu cca 18 mm




224004.P



Děrovaný plech Premium Light ' (Nástrojová ocel 8.7 + Plasmanitridace)
 1200 x 800 mm
 Otvory Ø 28 mm
 Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
 Síla materiálu cca 15 mm




804004.X7

Siegmund Workstation

		Včetně Soubor A 2-227320	Včetně Soubor B 2-227340
 včetně děrované desky Hmotnost cca. 194 kg	1.397 € 2-224001 ●	1.766 € 2-227321 ●	2.127 € 2-227341 ●
 včetně děrované desky a 2x Zásuvka 180 mm Hmotnost cca. 213 kg	1.539 € 2-224003 ●	1.908 € 2-227322 ●	2.269 € 2-227342 ●
 včetně děrované desky a 3x Zásuvka 180 mm 1x Zásuvka 240 mm Hmotnost cca. 233 kg	1.686 € 2-224005 ●	% Nabídka 1.910 € 2-227323 ●	2.416 € 2-227343 ●

● = Položka je vyráběna na sklad
 ○ = Položka je vyráběna na objednávku

Siegmund Workstation

		Včetně Soubor A 2-287320	Včetně Soubor B 2-287340
 včetně děrované desky Hmotnost cca. 168 kg	1.302 € 2-284001 ●	1.738 € 2-287321 ●	2.094 € 2-287341 ●
 včetně děrované desky a 2x Zásuvka 180 mm Hmotnost cca. 187 kg	1.433 € 2-284003 ●	1.869 € 2-287322 ●	2.225 € 2-287342 ●
 včetně děrované desky a 3x Zásuvka 180 mm 1x Zásuvka 240 mm Hmotnost cca. 207 kg	1.570 € 2-284005 ●	% Nabídka 1.866 € 2-287323 ●	2.362 € 2-287343 ●

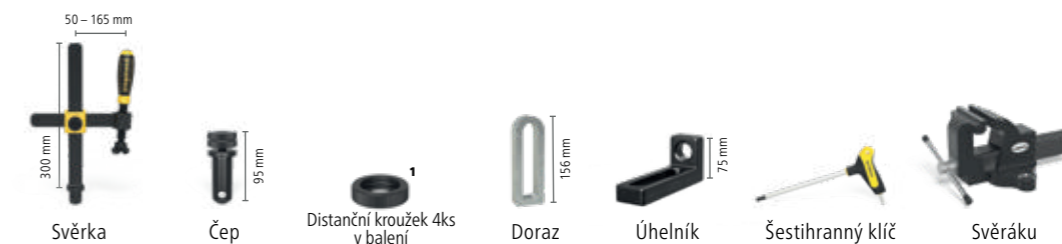
● = Položka je vyráběna na sklad
 ○ = Položka je vyráběna na objednávku

Soubory



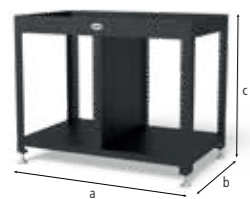
	Svērka	Čep	Doraz	Úhelník	Šestihranný klíč	Svěráku
Materiál	povrchová úprava - černění / nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	nitridovaná		
Zboží číslo	220610.1	220511	220410.N	220110.N	220852	004302
Soubor A: 2-227320	2 x	6 x	6 x		1 x	369 € ●
Soubor B: 2-227340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	730 € ●

Soubory

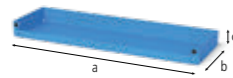


	Svērka	Čep	Distanční kroužek 4ks v balení	Doraz	Úhelník	Šestihranný klíč	Svěráku
Materiál	nitridovaná	povrchová úprava - černění	nitridovaná	Hliník	nitridovaná		
Zboží číslo	280610.N	280511	800653.1.N	280412	280109.N	280852.1	004302
Soubor A: 2-287320	2 x	6 x	2 x	6 x		1 x	436 € ●
Soubor B: 2-287340	4 x	8 x	2 x	6 x	2 x	1 x	792 € ●

*Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.



2-004002



2-004020



2-004025



2-004100

2-004002	Siegmund Workstation Základní rám	646,00 € •
levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
1.030 mm	630 mm	838 mm
TF:	Hmotnost:	
1.000 kg	45,00 kg	
2-004020	Police	25,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
482 mm	144 mm	40 mm
TF:	Hmotnost:	
10 kg	1,65 kg	
2-004025	Panel na nářadí včetně police	97,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	-
TF:	Hmotnost:	
30 kg	7,87 kg	
2-004100	Vybavení pracovní stanice 4mi kolečky	114,00 € •
možná výměna mezi nohami a kolečky		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	-
TF:	Hmotnost:	
400 kg	5,30 kg	

TF=Nosnost;



2-004220.WS



2-004225.WS



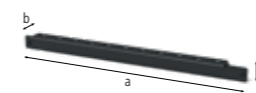
2-004230.WS



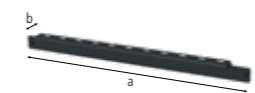
2-004235.WS

2-004220.WS	zásuvka s kolejnici a upevněním, 60 mm pro Workstation	63,00 € •
práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
590 mm	400 mm	60 mm
TF:	Hmotnost:	
50 kg	7,50 kg	
2-004225.WS	zásuvka s kolejnici a upevněním, 120 mm pro Workstation	70,00 € •
práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
590 mm	400 mm	120 mm
TF:	Hmotnost:	
50 kg	9,00 kg	
2-004230.WS	zásuvka s kolejnici a upevněním, 180 mm pro Workstation	77,00 € •
práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
590 mm	400 mm	180 mm
TF:	Hmotnost:	
50 kg	9,50 kg	
2-004235.WS	zásuvka s kolejnici a upevněním, 240 mm pro Workstation	84,00 € •
práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
590 mm	400 mm	240 mm
TF:	Hmotnost:	
50 kg	10,00 kg	

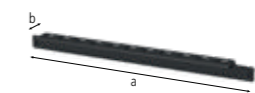
TF=Nosnost;



2-164030

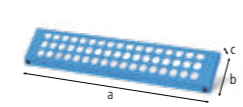


2-224030

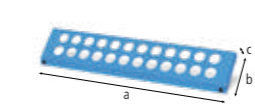


2-284030

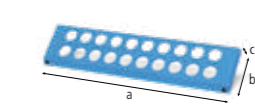
2-164030	Držák svěrek Systém 16	24,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
580 mm	46 mm	39 mm
TF:	Hmotnost:	
	0,83 kg	
2-224030	Držák svěrek Systém 22	24,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
580 mm	46 mm	39 mm
TF:	Hmotnost:	
	0,77 kg	
2-284030	Držák svěrek Systém 28	24,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
580 mm	46 mm	49 mm
TF:	Hmotnost:	
	0,84 kg	



2-164035



2-224035



2-284035

2-164035	Kolík a držák prizem Systém 16	29,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
482 mm	20 mm	99 mm
TF:	Hmotnost:	
	0,74 kg	
2-224035	Kolík a držák prizem Systém 22	29,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
482 mm	20 mm	99 mm
TF:	Hmotnost:	
	0,75 kg	
2-284035	Kolík a držák prizem Systém 28	29,00 € •
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
482 mm	20 mm	109 mm
TF:	Hmotnost:	
	0,80 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-workstation

» Chcete rozšířit vaši pracovní plochu? Tohoto lze snadno dosáhnout použitím nástavců od firmy Siegmund.



Prostorově úsporné prodloužení

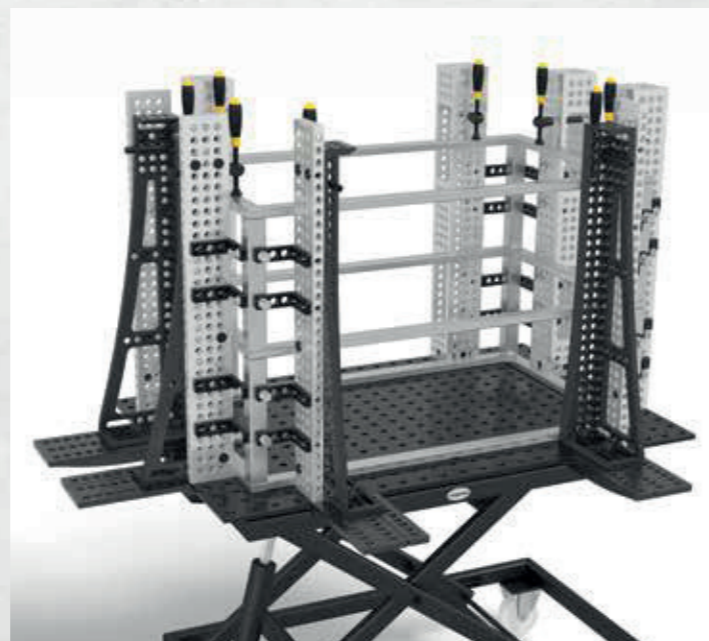
Prodloužení s jednou řadou otvorů je ideální pro lehké konstrukce a zabere málo místa.

Široká kontaktní plocha

Nástavce se dvěma nebo více řadami systémových otvorů poskytují širší a stabilnější kontaktní plochu pro upnutí mimo děrované desky.

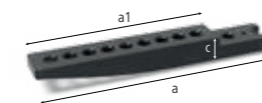
Rozšíření směrem nahoru

Externí doraz se používá jako doraz na stolech s bokem. K dispozici tak zůstává celá děrovaná deska, pro připevnění dorazu se použijí jen systémové otvory.



Pozor, nebezpečí převrácení při nerovnoměrném zatížení. Nepřekračujte maximální nosnost základního rámu. (Viz uživatelská příručka) Montáž na kulaté děrované desky není možná a je omezena pouze na desky osmihranné.

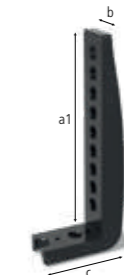
System 16



2-164050



2-164055



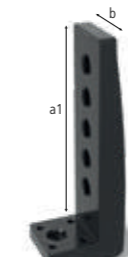
2-164051

2-164050	Prodloužení pracovní desky 1 řada otvorů - nitridovaná	47,00 € •
	vč. 2 stavěcích šroubů pro jemné seřízení, pro upevnění: 1x 160528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
331 mm	49 mm	33 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
250 mm	2,00 kg	
2-164055	Prodloužení pracovní desky 2 řady otvorů - nitridovaná	71,00 € •
	včetně 4 nastavovacích šroubů pro jemné doladění, pro upevnění: 2x 160528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
331 mm	99 mm	33 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
250 mm	3,20 kg	
2-164051	Vnější doraz pro děrovanou desku - nitridovaná	47,00 € •
	vč. 2 stavěcích šroubů pro jemné seřízení, pro upevnění: 1x 160528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
282 mm	49 mm	112 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
250 mm	2,00 kg	

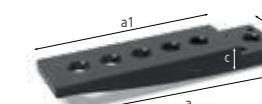
System 28



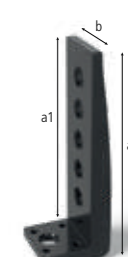
2-284050



2-284051



2-804050



2-804051

2-284050	Prodloužení pracovní desky 1 řada otvorů - nitridovaná	133,00 € •
	včetně 4 nastavovacích šroubů pro jemné doladění, pro děrované plechy a plasmanitridované stoly Basic 8.7, síla materiálu 25 mm., pro upevnění: 1x 280528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
381 mm	99 mm	60 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
300 mm	7,40 kg	
2-284051	Vnější doraz pro děrovanou desku - nitridovaná	133,00 € •
	včetně 4 nastavovacích šroubů pro jemné doladění, pro děrované plechy a plasmanitridované stoly Basic 8.7, síla materiálu 25 mm., pro upevnění: 1x 280528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
360 mm	99 mm	126 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
300 mm	8,10 kg	
2-804050	Prodloužení Premium Light pro děrované desky Premium Light 1 řada otvorů - nitridovaná	85,00 € •
	včetně 4 nastavovacích šroubů pro jemné doladění, pro děrovaný plech o síle 15 mm, pro upevnění: 1x 800528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
381 mm	99 mm	40 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
300 mm	4,70 kg	
2-804051	Vnější doraz Premium Light pro děrované desky Premium Light - nitridovaná	85,00 € •
	včetně 4 nastavovacích šroubů pro jemné doladění, pro děrovaný plech o síle 15 mm, pro upevnění: 1x 800528, připevnění na kruhové děrované desky není možné	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
340 mm	99 mm	114 mm
Délka: (a1)	Hmotnost:	
300 mm	4,90 kg	

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

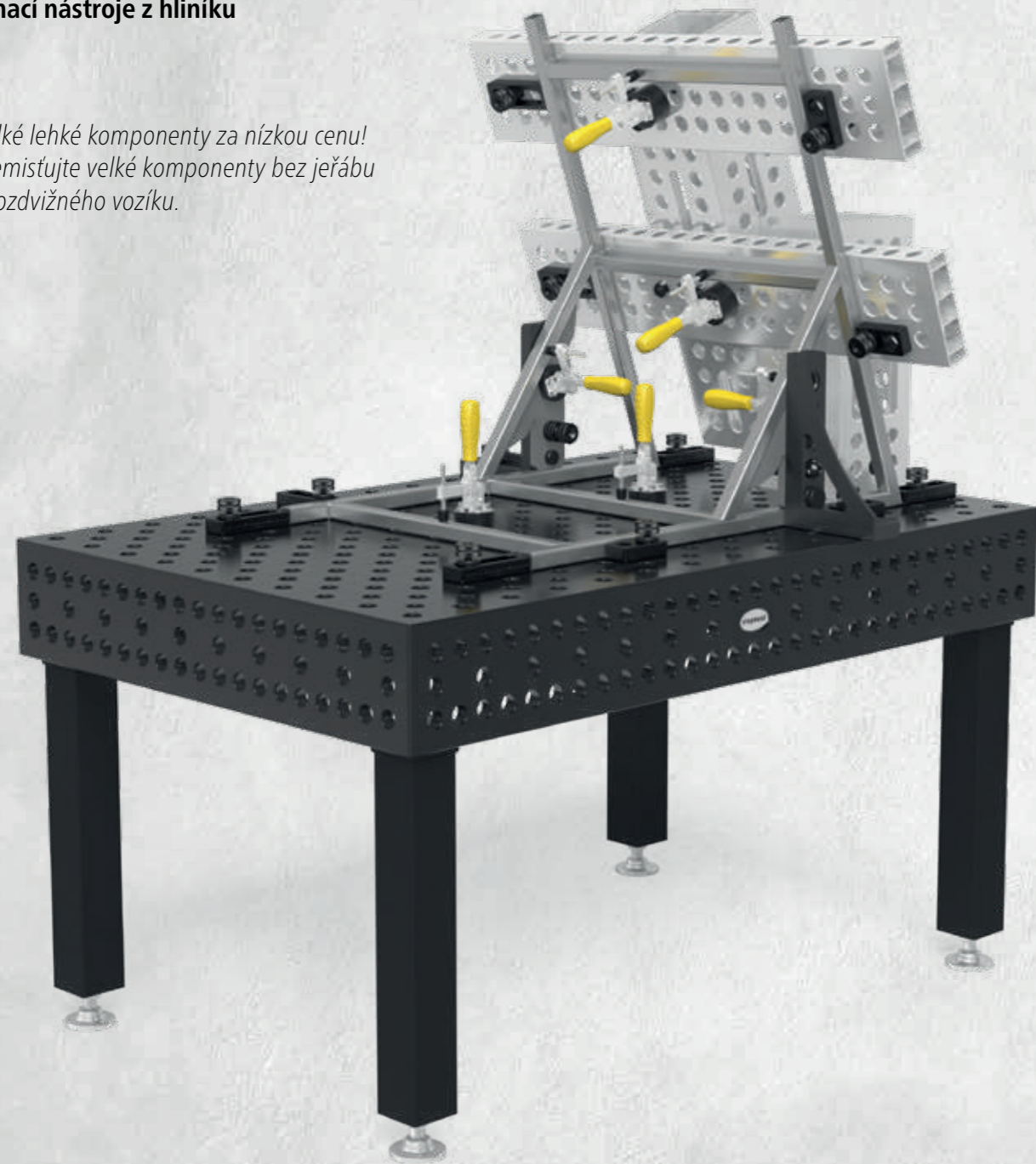


Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-extension

Hliníkové profily

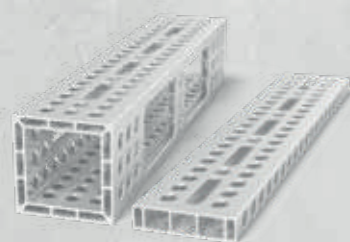
Lehké upínací nástroje z hliníku

» Velké lehké komponenty za nízkou cenu!
Přemísťujte velké komponenty bez jeřábu
nebo vysokozdvizného vozíku.



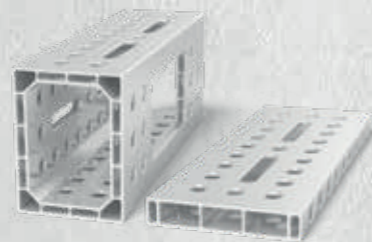
Pro různé aplikace

Ať už jako prodloužení stolu nebo jako vertikální upínací plocha, nabízí hliníkové úhelníky Siegmund různé možnosti použití. Univerzální rastr otvorů poskytuje mnoho upínacích a kombinačních možností s jinými úhelníky a dorazy.



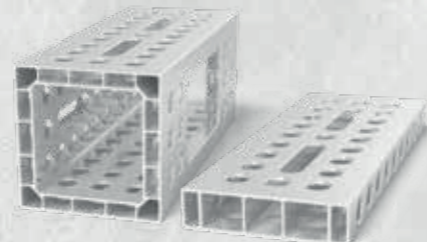
System 16

Strana 111



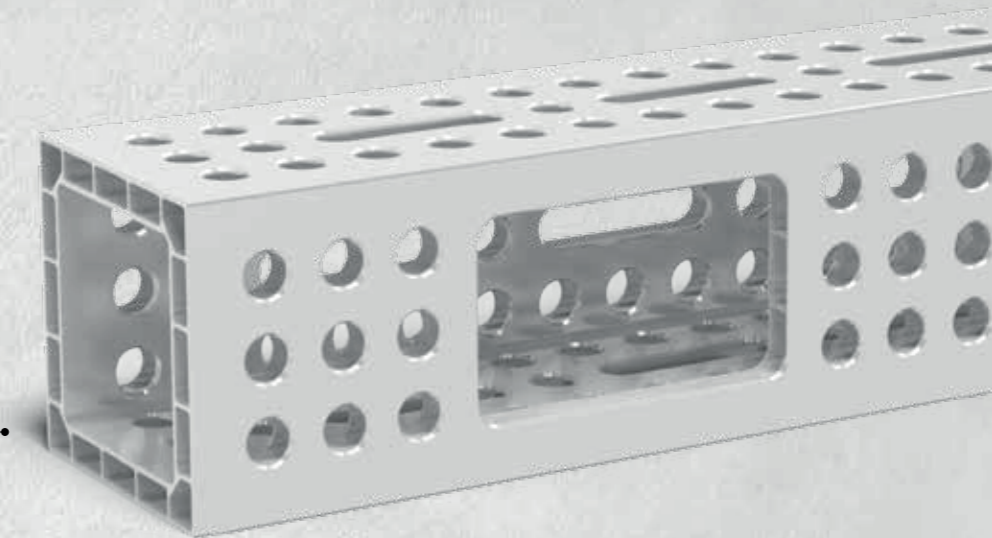
System 22

Strana 139



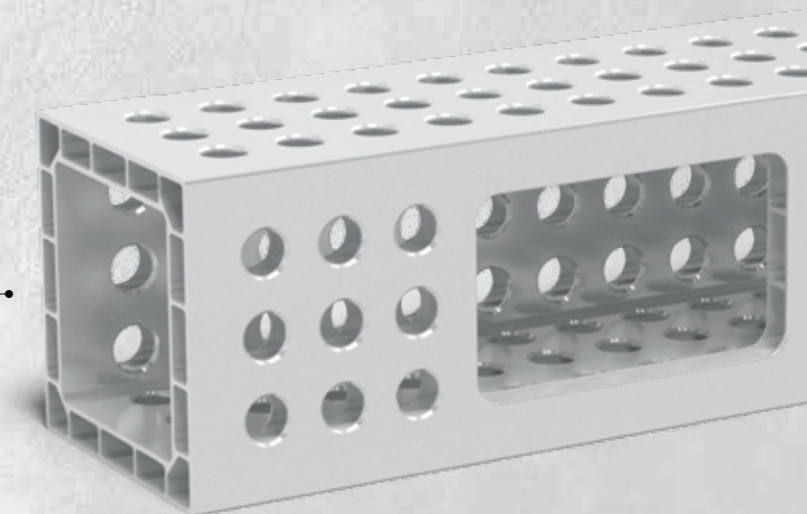
System 28

Strana 179



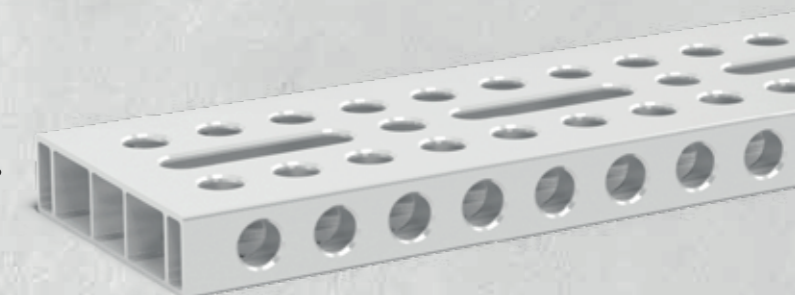
Hliníkový U-Forma profil s drážkou

Možnost upnutí až ze 4 stran.



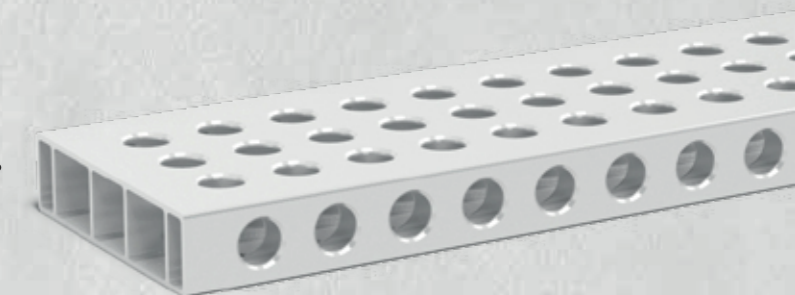
Hliníkový U-Forma profil s plným rastrem

Možnost upnutí až ze 4 stran.



Konzola pro hliníkový profil s drážkou

Stabilní doraz díky velkým rozměrům.
Variabilní upínání možné taky pod úhlem.



Konzola pro hliníkový profil s plným rastrem

Stabilní doraz díky velkým rozměrům.
Verze s plným rastrem a mnoha možnostmi upnutí.

Hliníkové profily se díky svým vlastnostem dobře hodí jako upínací nástroje, i když v závislosti na jejich použití podléhají rychlejšímu opotřebení. Výrobky z hliníku jsou vhodné pro upevnění vašich svařovaných sestav. Během svařování doporučujeme hliníkové profily zakrýt nebo demontovat. K zajištění delší životnosti vašich hliníkových profilů, doporučujeme použít prostředek proti kuličkám (např. Sprej Antihaf). Kuličky, které se přilepí na povrchu lze v krajních případech odstranit odbroušením. I přes všechna preventivní opatření je možné, že v hliníku zůstanou zbytky železa. Doporučujeme oddělit výrobu na pracovní úseky pro černou a nerezovou ocel.

Hliníkové profily

siegmund

Adaptér pro připojení stolu – Trojrozměrné upínání pomocí hliníkových profilů

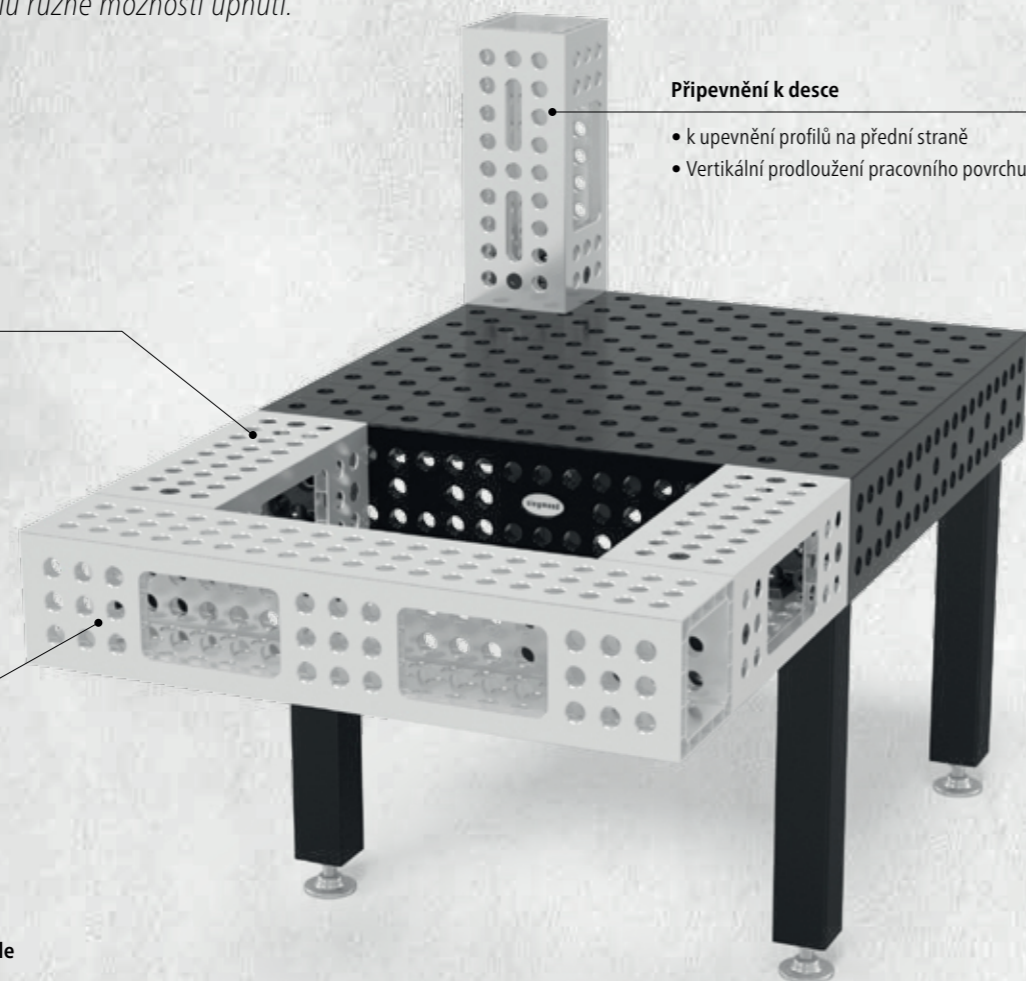
» Díky volnému umístění na pracovní ploše umožňuje adaptér pro připojení stolu různé možnosti upnutí.

Upevnění na bok stolu

- k upevnění profilů na přední straně
- Horizontální prodloužení pracovní plochy

Upevnění profilu k profilu

- k upevnění profilů na přední straně
- Prodloužení hliníkových profilů
- Vytváření vlastních úhelníků



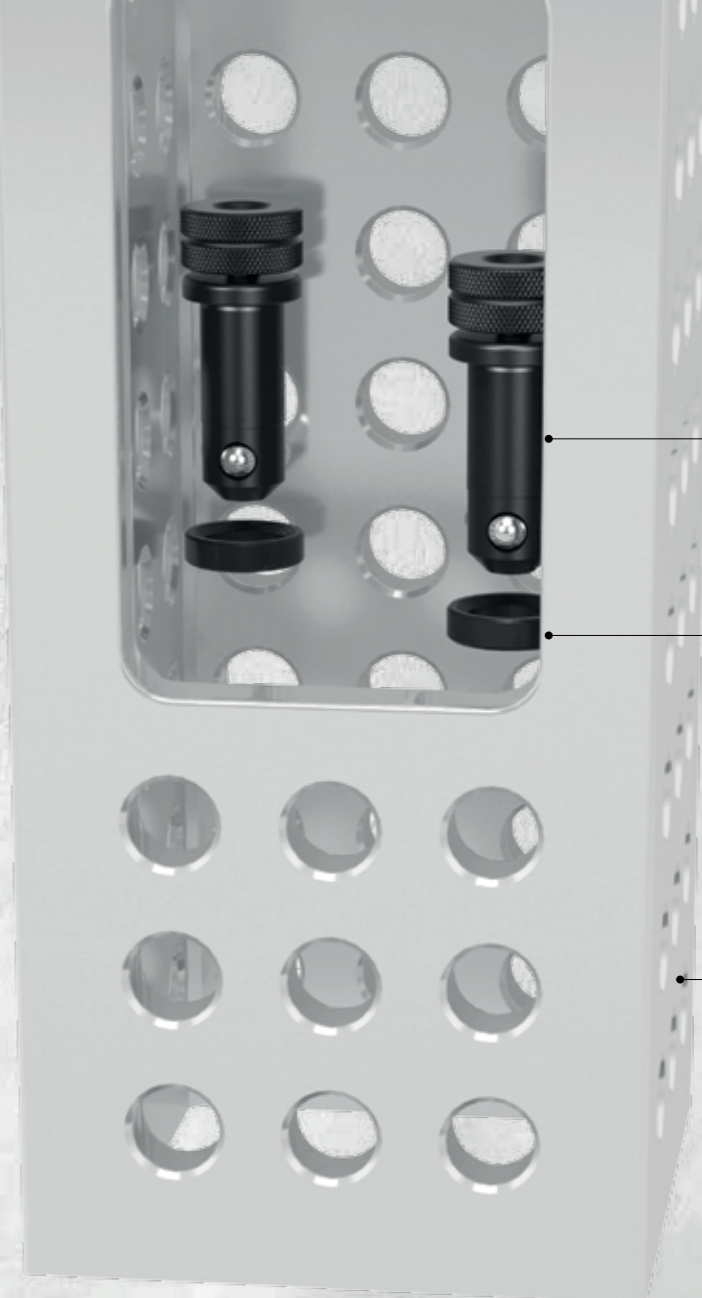
Připevnění k desce

- k upevnění profilů na přední straně
- Vertikální prodloužení pracovního povrchu



Upozornění:

- Nejprve připojte adaptér k hliníkovému profilu pomocí šroubu se zapuštěnou hlavou
- Poté jej připevněte nejméně 2 rychloupínacími čepky ke stolu



Rychloupínací čep bez drážky

Strana 115 / 143 / 183

Distanční kroužky

je vyžadováno pouze pro systém 28
Strana 184

Hliníkový profil

Strana 111 / 139 / 179



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-profile



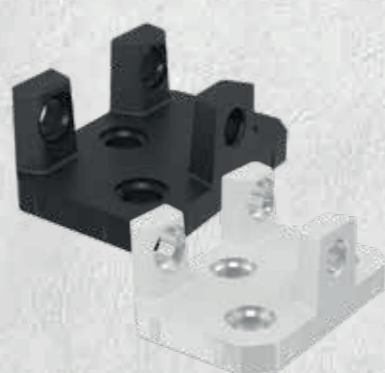
System 16

K dispozici také v provedení hliník-titan

pro upevnění:

- 2x Rychloupínací čep bez drážky
- 4x Čep se zápuštnou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů

Strana 112



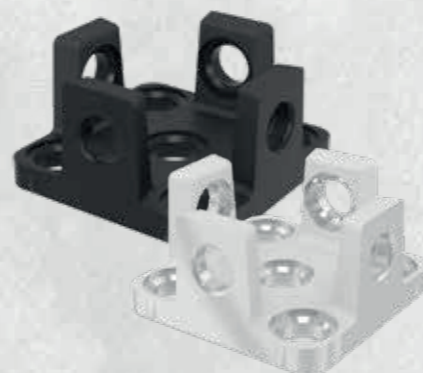
System 22

K dispozici také v provedení hliník-titan

pro upevnění:

- 2x Rychloupínací čep bez drážky
- 3x Čep se zápuštnou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů

Strana 140



System 28

K dispozici také v provedení hliník-titan

pro upevnění:

- 2x Rychloupínací čep bez drážky
- 4x Čep se zápuštnou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů
- 2x Distanční kroužek

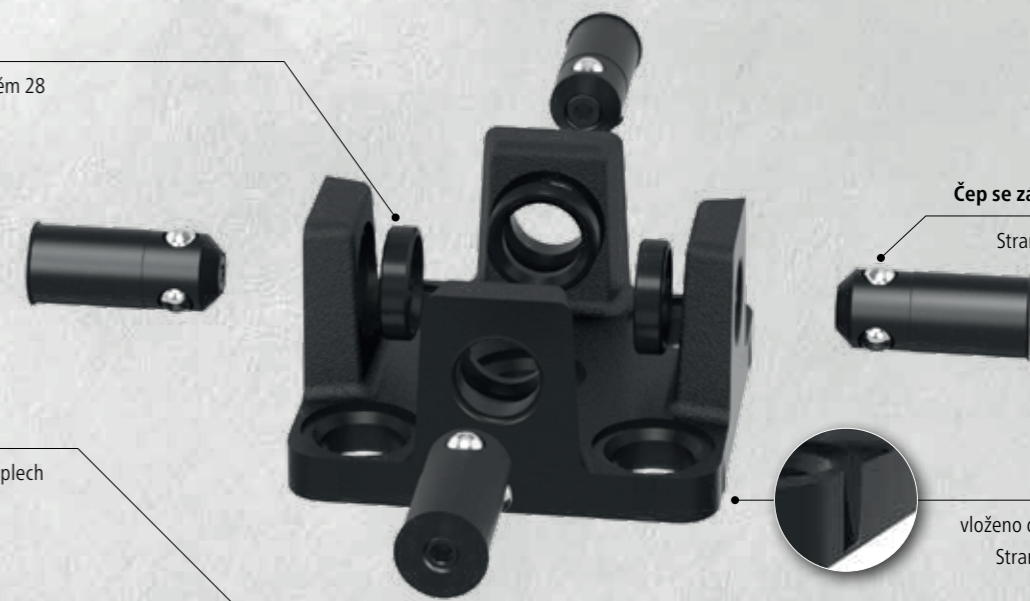
Strana 180

Distanční kroužky

je vyžadováno pouze pro systém 28
Strana 184

Siegmund table

např. svařovací stůl, děrovaný plech nebo stůl s drážkami od strany 46



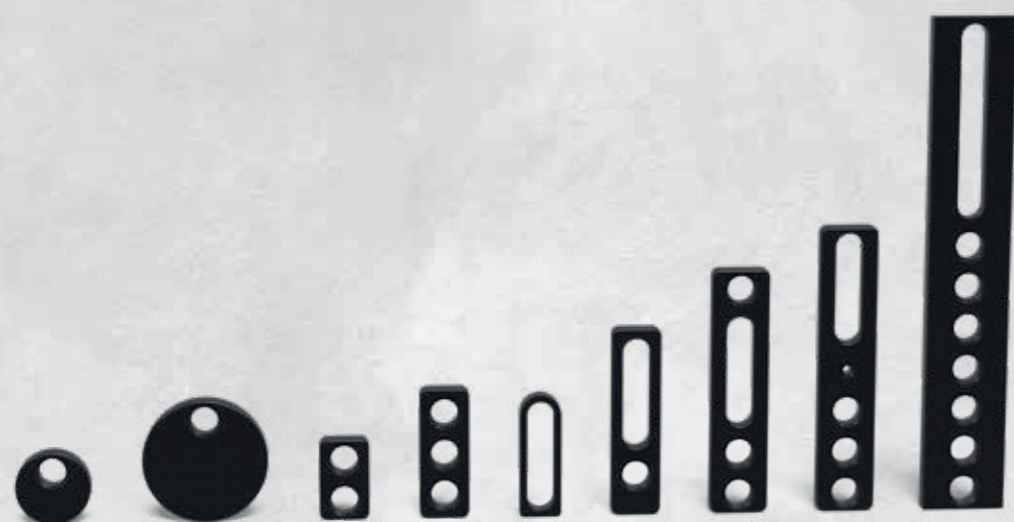
Čep se zápuštnou hlavou

Strana 115 / 143 / 183

Adaptér pro připojení stolu

vloženo do profilu upnutím
Strana 112 / 140 / 180

» Všestranné možnosti upnutí a snadná manipulace s dorazy od Siegmund.



Různé velikosti a styly

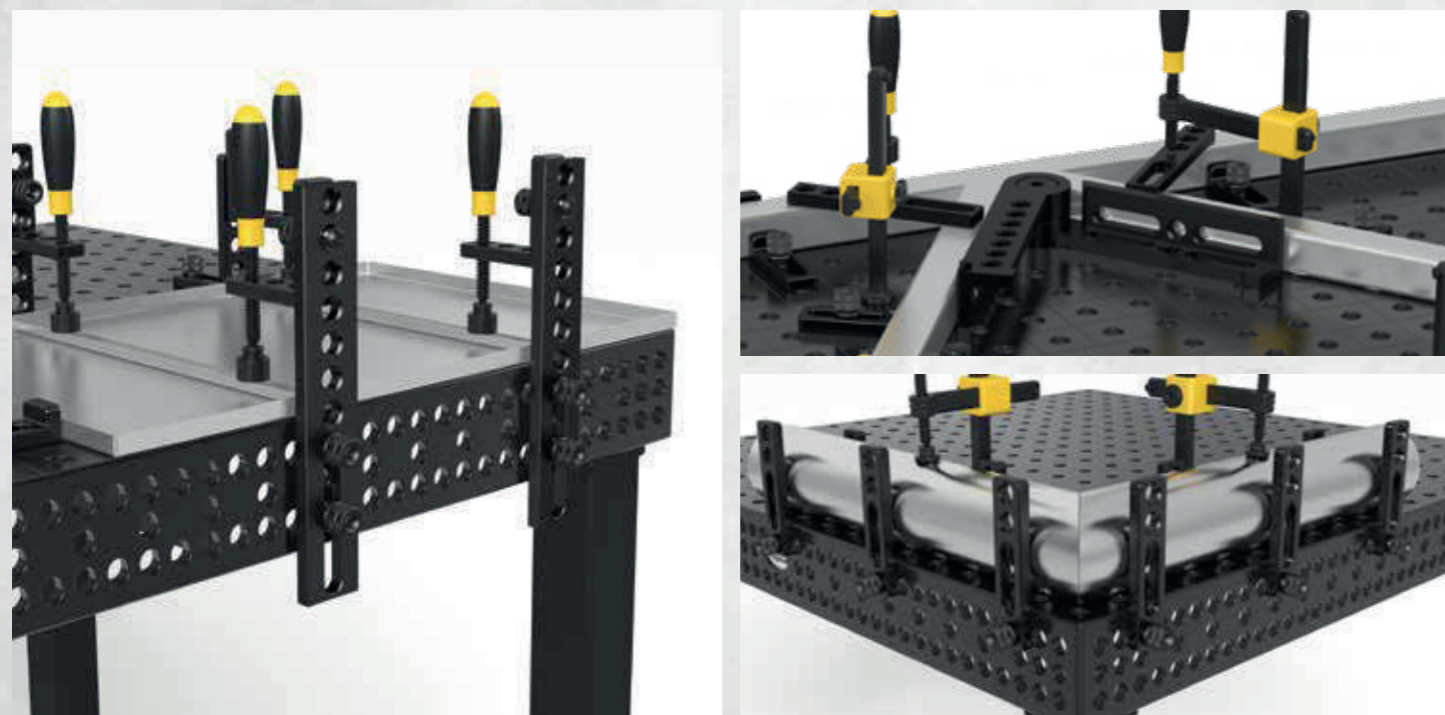
Ať už máte málo místa, nebo vykonáváte polohovací práce s velkými díly – vyberte si ze široké škály délek. Téměř všechny naše nástroje jsou nitridovány a nabízejí povrchy s dlouhou životností, odolné proti opotřebení a korozi.

Rychlá a snadná manipulace

Kombinace systémových otvorů a drážek nabízí jak pevné tak i variabilní možnosti upnutí. Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování. Pro upevnění na svařovací stoly nebo připojení dorazů a úhelníků doporučujeme naše rychloupínací čepy.

Zaoblené hrany a rohy

Zaoblení v rozích a na okrajích poskytují příslušenství dobrou ochranu hran. To snižuje riziko poškození vašeho příslušenství Siegmund během montážních prací a zároveň snižuje i riziko zranění a poškození při přepravě.



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-stop16



2-160401.N



2-160402.N



2-160403.N

2-160401.N	Excentrický doraz Ø 45 - nitridovaná	16,00 € •
	pro aplikace s nedostatkem prostoru, otáčení bez omezení	
Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
45 mm	12 mm	0,13 kg
2-160402.N	Excentrický doraz Ø 75 se závitem M10 - nitridovaná	21,00 € •
	pro ukotvení, otáčení bez omezení	
Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
75 mm	12 mm	0,38 kg
2-160403.N	Excentrický doraz Ø 75 - nitridovaná	20,00 € •
	použitelný také jako podložka, otáčení bez omezení	
Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
75 mm	12 mm	0,39 kg

MS=Síla materiálu;



2-160407.N



2-160408.N



2-160410.N



2-160412

2-160407.N	Univerzální doraz 50 L - nitridovaná	21,00 € •			
	2 otvory, Rozteč otvorů 25 mm				
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Hmotnost:
50 mm	30 mm	12 mm	-	-	0,08 kg
2-160408.N	Univerzální doraz 80 L - nitridovaná	23,00 € •			
	3 otvory, Rozteč otvorů 25 mm				
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Hmotnost:
80 mm	30 mm	12 mm	-	-	0,16 kg
2-160410.N	Univerzální doraz 80 L - nitridovaná	32,00 € •			
	drážka				
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Hmotnost:
80 mm	30 mm	12 mm	-	50 mm	0,07 kg
2-160412	Variabilní doraz 12x83 - Hliník	17,00 € •			
	drážka, pro zpracování nerezové oceli				
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Hmotnost:
83 mm	31 mm	12 mm	8 mm	50 mm	0,05 kg

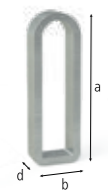
MS=Síla materiálu; WS=síla stěny; VB=rozsah nastavení;

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi = Hliník

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com



2-160415



2-160416



2-160417



2-160418

2-160415	Variabilní doraz 12x78 Ocel - Povrchová úprava - pozinkování	16,00 €
	drážka	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	78 mm	28 mm
	MS: (d)	WS:
	12 mm	6 mm
	VB:	Hmotnost:
	50 mm	0,07 kg
2-160416	Variabilní doraz 24x78 Ocel - Povrchová úprava - pozinkování	22,00 €
	nutný dlouhý upínací čep, drážka	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	78 mm	28 mm
	MS: (d)	WS:
	24 mm	6 mm
	VB:	Hmotnost:
	50 mm	0,13 kg
2-160417	Variabilní doraz 12x97 Ocel - Povrchová úprava - pozinkování	29,00 €
	drážka	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	97 mm	24 mm
	MS: (d)	WS:
	12 mm	4 mm
	VB:	Hmotnost:
	71 mm	0,08 kg
2-160418	Variabilní doraz 24x97 Ocel - Povrchová úprava - pozinkování	36,00 €
	nutný dlouhý upínací čep, drážka	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	97 mm	24 mm
	MS: (d)	WS:
	24 mm	4 mm
	VB:	Hmotnost:
	71 mm	0,16 kg

MS=Síla materiálu; WS=síla stěny; VB=rozsah nastavení;



2-160420.N



2-160420.A



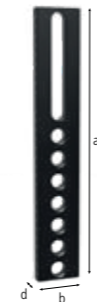
2-160422.N



2-160450.N

2-160420.N	Univerzální doraz 115 L - nitridovaná	38,00 €
	možno kombinovat s prizmami a adaptéry	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	115 mm	30 mm
	MS: (d)	VB:
	12 mm	50 mm
	Hmotnost:	
		0,20 kg
2-160420.A	Univerzální doraz 115 L - Hliník	33,00 €
	možno kombinovat s prizmami a adaptéry	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	115 mm	30 mm
	MS: (d)	VB:
	12 mm	50 mm
	Hmotnost:	
		0,05 kg
2-160422.N	Univerzální doraz 150 L - nitridovaná	43,00 €
	3 otvory	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	150 mm	35 mm
	MS: (d)	VB:
	12 mm	50 mm
	Hmotnost:	
		0,33 kg
2-160450.N	Univerzální doraz / Upínací most - nitridovaná	46,00 €
	3 otvory, lze použít jako upínací most, možno upevnit pomocí šroubové svěrky	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	175 mm	35 mm
	MS: (d)	VB:
	12 mm	50 mm
	Hmotnost:	
		0,40 kg

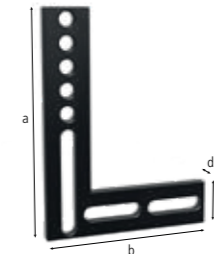
MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



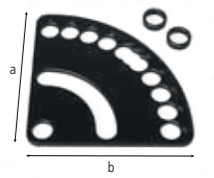
2-160425.N



2-160432.N



2-160444



2-160455.N

2-160425.N	Univerzální doraz 300 M - nitridovaná	48,00 €
	7 otvorů	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	300 mm	50 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	-	12 mm
	VB:	Hmotnost:
	100 mm	1,08 kg
2-160432.N	Univerzální doraz 500 M - nitridovaná	74,00 €
	13 otvorů	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	500 mm	50 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	-	12 mm
	VB:	Hmotnost:
	150 mm	1,85 kg
2-160444	Plochý úhelník 250 - povrchová úprava - černění	95,00 €
	5 otvorů, pro nastavení 90ti stupňů	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	250 mm	188 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	50 mm	12 mm
	VB:	Hmotnost:
	-	1,35 kg
2-160455.N	Montážní šablona - nitridovaná	41,00 €
	včetně 2x Distančního pouzdra, plynulé nastavení od 0-90°	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	130 mm	130 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	-	5 mm
	VB:	Hmotnost:
	-	0,40 kg

MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-stop16

= Odolnost vůči poškrábání

= Milimetrová stupnice

= Ochrana proti uplívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Hliník

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com 101

Snadná práce ve třech rozměrech s úhelníky od společnosti Siegmund.



Různé velikosti a styly

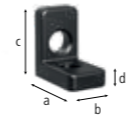
Vyberte ze široké škály tvarů, variant a velikostí. Téměř všechny naše nástroje jsou nitrídané a nabízejí povrchy s dlouhou životností, odolné proti opotřebení a korozi. Nabízíme také speciální hliníkové úhelníky pro zpracování nerezové oceli.

Snadná práce ve třech rozměrech

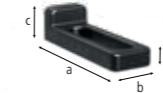
Ať už jako doraz pro komponenty nebo jako prodloužení stolu – upínací úhelníky Siegmund otevírají svět trojrozměrného upínání. Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování. Pro upevnění na svařovací stoly nebo připojení dorazů a úhelníků doporučujeme naše rychloupínací čepy.

Zaoblené hrany a rohy

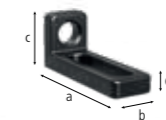
Zaoblení v rozích a na okrajích poskytují příslušenství dobrou ochranu hran. To snižuje riziko poškození vašeho příslušenství Siegmund během montážních prací a zároveň snižuje i riziko zranění a poškození při přepravě.



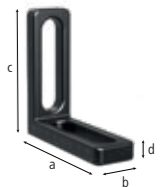
2-160105.N



2-160108.N



2-160109.N



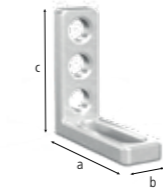
2-160111.N

2-160105.N	Upínací úhelník- doraz 50 L - nitrídaná	33,00 €
	díra / díra	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
50 mm	30 mm	50 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,20 kg	
2-160108.N	Upínací úhelník- doraz 90 X - nitrídaná	38,00 €
	drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	30 mm	25 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,19 kg	
2-160109.N	Upínací úhelník- doraz 90 SL - nitrídaná	40,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	30 mm	40 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,21 kg	
2-160111.N	Upínací úhelník- doraz 90 WL - nitrídaná	55,00 €
	drážka / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,27 kg	

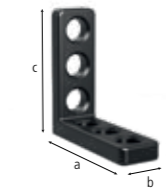
MS=Síla materiálu;



2-160110.N



2-160110.A



2-160113.N



2-160112.N

2-160110.N	Upínací úhelník- doraz 90 L - nitrídaná	53,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,31 kg	
2-160110.A	Upínací úhelník- doraz 90 L - Hliník	61,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,11 kg	
2-160113.N	Upínací úhelník- doraz 90 VL - nitrídaná	53,00 €
	díra / díra	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,34 kg	
2-160112.N	Upínací úhelník- doraz 140 L - nitrídaná	63,00 €
	5 otvorů / drážka, prodloužen úhelník a stolů pro lehké komponenty	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
90 mm	35 mm	140 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
12 mm	0,51 kg	

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-square16



2-160114.N



2-160162.N



2-160164.N



2-160101.N

2-160114.N	Upínací úhelník- doraz 150 L - nitridovaná	66,00 €
	6 otvorů / drážka	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: MS: (d) Hmotnost:	
	90 mm 35 mm 150 mm - 12 mm 0,65 kg	
2-160162.N	Upínací úhelník- doraz 300 G - nitridovaná	86,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: MS: (d) Hmotnost:	
	150 mm 49 mm 300 mm - 12 mm 2,51 kg	
2-160164.N	Upínací úhelník- doraz 500 G - nitridovaná	121,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: MS: (d) Hmotnost:	
	195 mm 49 mm 500 mm - 12 mm 4,56 kg	
2-160101.N	Otočný úhelník 150 - nitridovaná	89,00 €
	plynulé nastavení od 0-180°	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: MS: (d) Hmotnost:	
	- - 150 mm 150 mm 12 mm 1,80 kg	

MS=Síla materiálu;



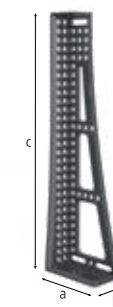
2-160134.N



2-160136.N



2-160146.N



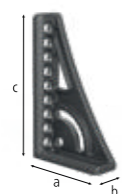
2-160148.N

2-160134.N	Upínací úhelník- doraz 500 GK levý - nitridovaná	179,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	195 mm 49 mm 500 mm 14 mm 5,30 kg	
2-160136.N	Upínací úhelník- doraz 500 GK pravý - nitridovaná	179,00 €
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	195 mm 49 mm 500 mm 14 mm 5,30 kg	
2-160146.N	Upínací úhelník- doraz 750 GK levý - nitridovaná	308,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 100 mm 750 mm 14 mm 8,30 kg	
2-160148.N	Upínací úhelník- doraz 750 GK pravý - nitridovaná	308,00 €
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 100 mm 750 mm 14 mm 8,30 kg	

MS=Síla materiálu;



2-160161.N



2-160163.N



2-160124.N



2-160126.N

2-160161.N	Upínací úhelník- doraz 250 G s drážkou pro nastavení úhlu levý - nitridovaná	120,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 2,16 kg	
2-160163.N	Upínací úhelník- doraz 250 G s drážkou pro nastavení úhlu pravý - nitridovaná	120,00 €
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 2,16 kg	
2-160124.N	Upínací úhelník- doraz 250 GK levý - nitridovaná	117,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 2,10 kg	
2-160126.N	Upínací úhelník- doraz 250 GK pravý - nitridovaná	117,00 €
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 2,10 kg	

MS=Síla materiálu;



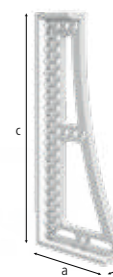
2-160120



2-160121



2-160138



2-160139

2-160120	Upínací úhelník- doraz 250 GK levý - hliník-titan	177,00 €
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 1,20 kg	
2-160121	Upínací úhelník- doraz 250 GK pravý - hliník-titan	177,00 €
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 1,20 kg	
2-160138	Upínací úhelník- doraz 500 GK levý - hliník-titan	237,00 €
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	195 mm 49 mm 500 mm 14 mm 1,98 kg	
2-160139	Upínací úhelník- doraz 500 GK pravý - hliník-titan	237,00 €
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	195 mm 49 mm 500 mm 14 mm 1,98 kg	

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square16

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kulíček

= Ochrana proti korozi

= Milimetrová stupnice

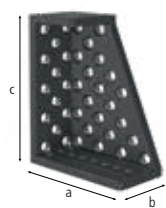
= Hliník

= Titan

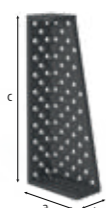
• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

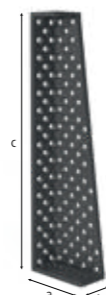
Vysvětlivky naleznete na straně 3



2-160140.N



2-160142.N



2-160144.N

2-160140.N	Upínací úhelník- doraz 250 D - nitridovaná	243,00 € •
	pravý doraz, s diagonálním rastroem, jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 100 mm 250 mm 14 mm 6,60 kg	
2-160142.N	Upínací úhelník- doraz 500 D - nitridovaná	315,00 € •
	pravý doraz, s diagonálním rastroem, jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 100 mm 500 mm 14 mm 11,50 kg	
2-160144.N	Upínací úhelník- doraz 750 D - nitridovaná	408,00 € •
	pravý doraz, s diagonálním rastroem, jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 100 mm 750 mm 14 mm 16,40 kg	

MS=Síla materiálu;



2-160300.N

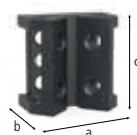


2-160301.N



2-160302.N

2-160300.N	Podpěra - upínací rám malý 150x100x50 - nitridovaná	159,00 € •
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	150 mm 100 mm 50 mm 2,10 kg	
2-160301.N	Podpěra - upínací rám malý 150x100x50 - nitridovaná	159,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	150 mm 100 mm 50 mm 2,10 kg	
2-160302.N	Podpěra - upínací rám velký 300x200x50 - nitridovaná	247,00 € •
	použití jako prodloužení stolu	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	300 mm 200 mm 50 mm 7,40 kg	



2-160190.N



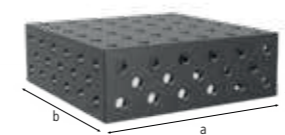
2-160171



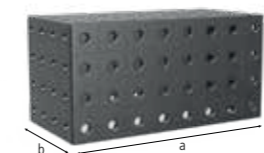
2-160170.N

2-160190.N	Rohový nástavec - litý - nitridovaná	159,00 € •
	diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	100 mm 65 mm 100 mm - 1,70 kg	
2-160171	Univerzální úhelník - povrchová úprava - černění	468,00 € •
	plynulě nastavení od 0-225°, odpovídající šestihřanný klíč 6 (280852.1) není součástí dodávky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	- - - 250 mm 2,80 kg	
2-160170.N	Univerzální úhelník - nitridovaná	309,00 € •
	včetně děrované šablony, úhel nastavitelný od 10° do 150°	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	- - - 260 mm 3,40 kg	

SL=Délka boku;



2-160280.P



2-160272.P



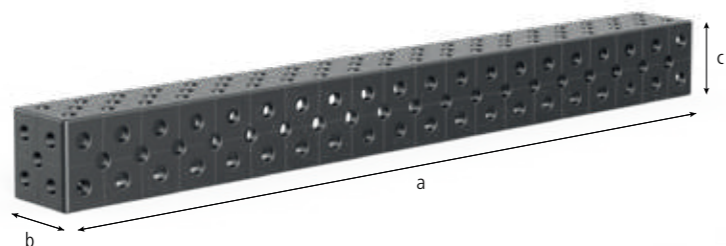
2-160290.P

2-160280.P	Kotevní blok 300x300x100 - Plasmanitridovaný	403,00 € •
	pětistranný, k propojení stůlů (spojovacími čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	300 mm 300 mm 100 mm 12 mm 16,00 kg	
2-160272.P	Kotevní blok 400x200x200 - Plasmanitridovaný	613,00 € •
	pětistranný, k propojení stůlů (spojovacími čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	400 mm 200 mm 200 mm 12 mm 25,00 kg	
2-160290.P	Kotevní blok 500x500x100 - Plasmanitridovaný	857,00 € •
	pětistranný, k propojení stůlů (spojovacími čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	500 mm 500 mm 100 mm 12 mm 40,00 kg	

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square16

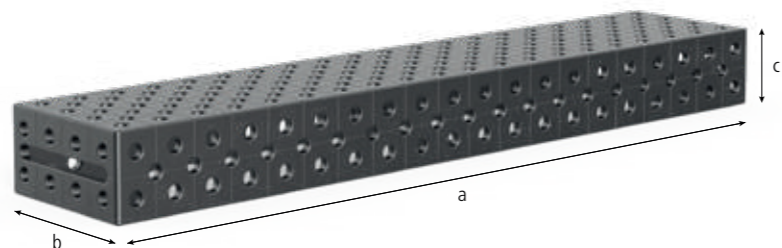


Úhelník U-forma 100/100 - Plasmanitridovaný

s diagonálním rastrem, k propojení stůlů (spojovacími čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-160396.P	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4,00 kg	292,00 € •
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15,00 kg	417,00 € •
2-160370.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27,00 kg	670,00 € •
2-160380.P	1.500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39,00 kg	819,00 € •
2-160390.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51,00 kg	1.209,00 € •

MS=Síla materiálu;



Úhelník U-forma 200/100 - Plasmanitridovaný

s diagonálním rastrem, k propojení stůlů (spojovacími čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-160396.1.P	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6,00 kg	315,00 € •
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22,00 kg	531,00 € •
2-160370.1.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38,00 kg	915,00 € •
2-160380.1.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55,00 kg	1.212,00 € •
2-160390.1.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72,00 kg	1.624,00 € •

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square16

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi



Vrchní povrch

Horní plochu lze využít pro upevnění dalšího příslušenství (úhelníky, dorazy, prizmy, ...) nebo jako nosnou plochu pro komponenty.



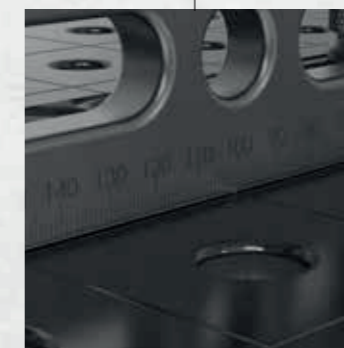
Přední strana

Přední strana úhelníku je stabilní upínací plochou s řadou možností. V kombinaci s dorazy a úhelníky s drážkou lze flexibilně nastavovat výšku.



Spodní strana

Díky drážkám na spodní straně lze úhelník umístit na milimetr přesně na stůl, nebo jako prodloužení na bok stolu.



Milimetrová stupnice

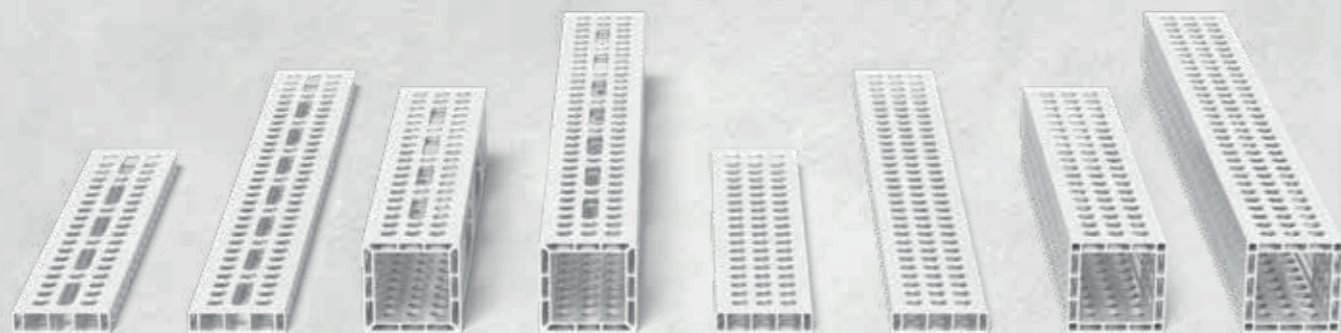
Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování.



Stop side

Široká dorazová strana slouží jako dodatečná upínací plocha, například při prodloužení stolu.

» Velké lehké komponenty za nízkou cenu! Přemístujte velké komponenty bez jeřábu nebo vysokozdvizného vozíku.

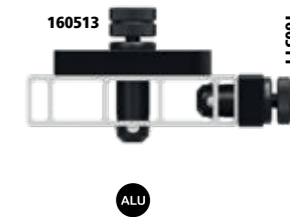
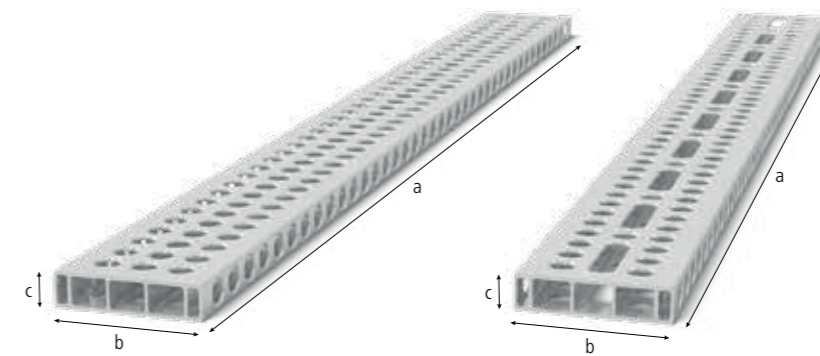
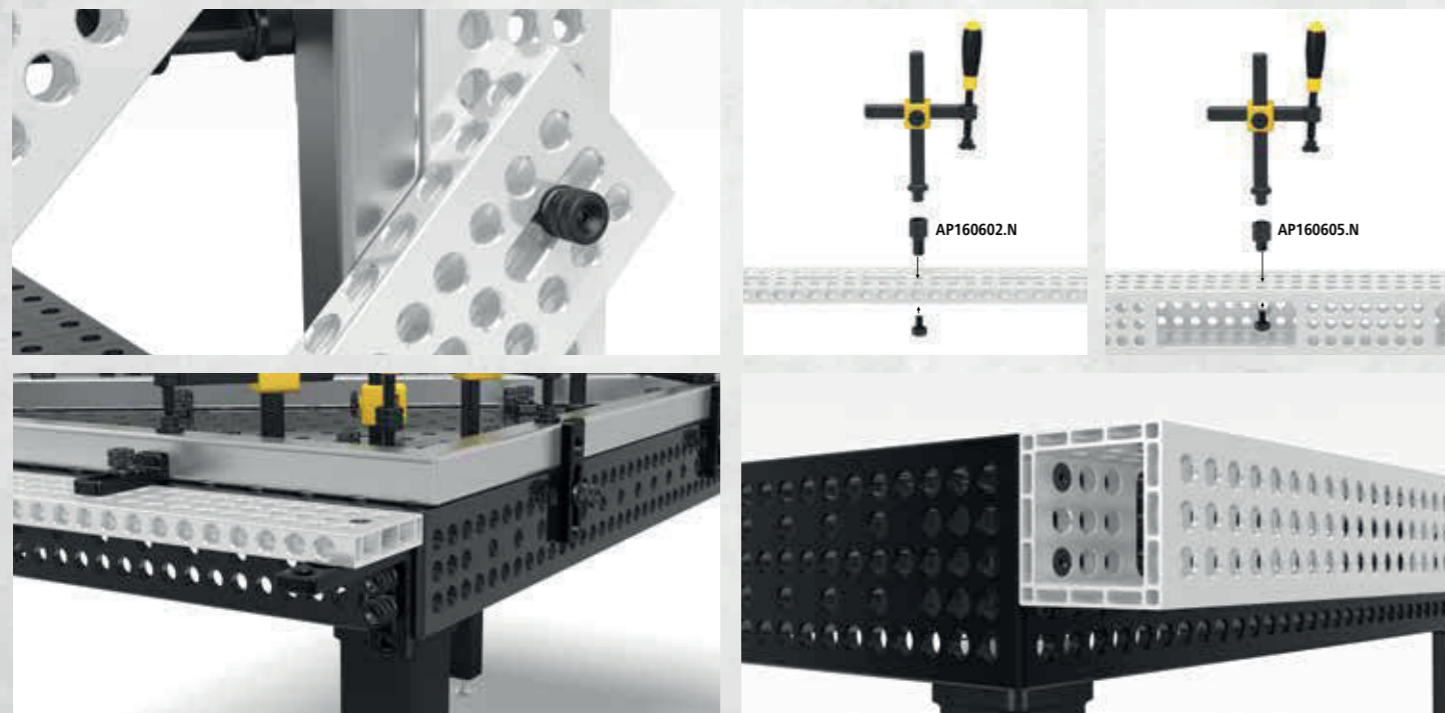


Lehké upínací nástroje z hliníku

Použitím hliníku je dosaženo lehkého a pevného upínacího povrchu, který je o 75 – 90% lehčí než srovnatelné upínací nástroje. Hliníkové profily lze snadno ručně polohovat a upínat díky jejich nízké hmotnosti.

Vhodné příslušenství

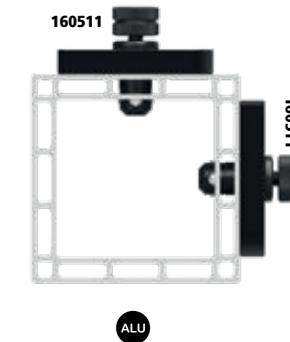
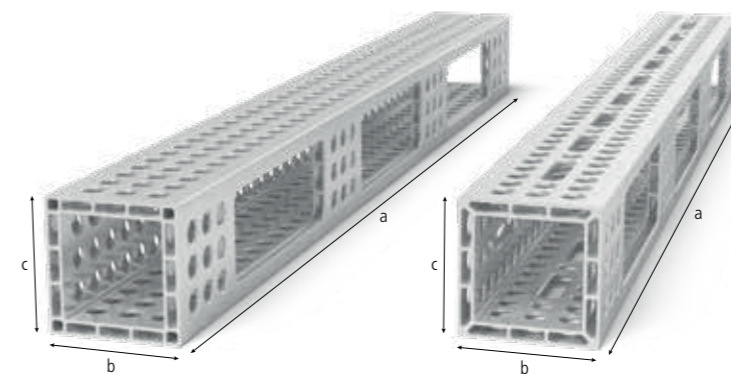
Pro upínání hliníkových profilů doporučujeme naše upínací čepy bez drážky, které díky hladkému povrchu umožňují snadnější použití v systémových otvorech. Při použití svěrek na hliníkových profilech doporučujeme adaptéry pro kompenzaci nižší tloušťky materiálu. Pro čelní upnutí hliníkových profilů ke stolu doporučujeme náš adaptér.



Konzola pro hliníkový profil 100x24 mm

Stabilní doraz díky velkým rozměrům. Verze s plným rastrem a mnoha možnostmi upnutí. Verze s drážkou: Variabilní upínání možné taky pod úhlem. Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpurné nohy, další pokyny k použití tohoto dílu online!

Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
4-AR16014050.V rastr 25 mm	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	26,00 € •
4-AR16014050.VL rastr 25 mm drážka	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	30,00 € •
4-AR16014080.V rastr 25 mm	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	39,00 € •
4-AR16014080.VL rastr 25 mm drážka	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	45,00 € •
4-AR16014100.V rastr 25 mm	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	46,00 € •
4-AR16014100.VL rastr 25 mm drážka	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	53,00 € •
4-AR16014120.V rastr 25 mm	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	56,00 € •
4-AR16014120.VL rastr 25 mm drážka	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	66,00 € •
4-AR16014150.V rastr 25 mm	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	71,00 € •
4-AR16014150.VL rastr 25 mm drážka	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	82,00 € •
4-AR16014200.V rastr 25 mm	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	92,00 € •
4-AR16014200.VL rastr 25 mm drážka	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	105,00 € •



Hliníkový U-Forma profil 100x100 mm

Možnost upnutí až ze 4 stran. Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpurné nohy, další pokyny k použití tohoto dílu online! Tolerance rovinnosti < 0,8 mm / 1000 mm

Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
4-AQ16014050.V rastr 25 mm	500 mm	100 mm	100 mm	2,00 kg	62,00 € •
4-AQ16014050.VL rastr 25 mm drážka	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	64,00 € •
4-AQ16014080.V rastr 25 mm	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	94,00 € •
4-AQ16014080.VL rastr 25 mm drážka	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	98,00 € •
4-AQ16014100.V rastr 25 mm	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	116,00 € •
4-AQ16014100.VL rastr 25 mm drážka	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	120,00 € •
4-AQ16014120.V rastr 25 mm	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	140,00 € •
4-AQ16014120.VL rastr 25 mm drážka	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	145,00 € •
4-AQ16014150.V rastr 25 mm	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	174,00 € •
4-AQ16014150.VL rastr 25 mm drážka	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	179,00 € •
4-AQ16014200.V rastr 25 mm	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	229,00 € •
4-AQ16014200.VL rastr 25 mm drážka	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	238,00 € •

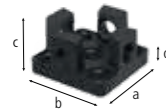


Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-profile

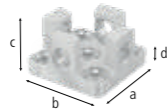
ALU = Hliník

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku



2-AP160399



2-AP160399.AT

2-AP160399	Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily - nitridovaná	41,00 € •		
	k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 160511, 4x AP160528 (není součástí dodávky)			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:
76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg
2-AP160399.AT	Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily - hliník-titan	41,00 € •		
	k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 160511, 4x AP160528 (není součástí dodávky)			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:
76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg

MS=Silu materiálu;



2-AP160605.N



2-AP160602.N

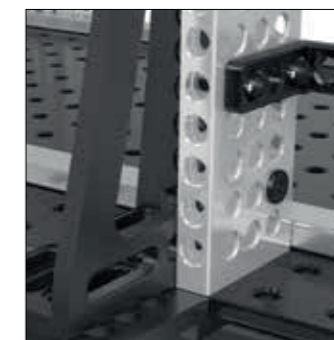
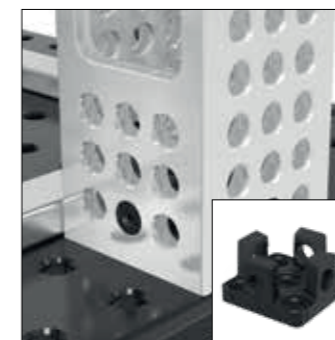
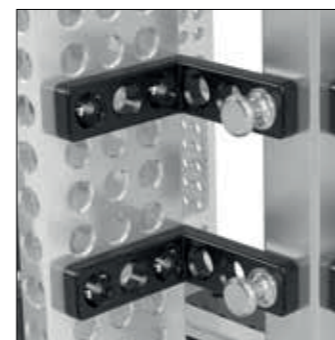


2-AP160602.X7



2-AP160603.X7

2-AP160605.N	Adaptér pro šroubové svěrky basic - nitridovaná	12,00 € •		
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
48 mm	-	-	26 mm	0,11 kg
2-AP160602.N	Adaptér pro šroubové svěrky pro upnutí 2 dílů - nitridovaná	14,00 € •		
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
60 mm	-	-	26 mm	0,13 kg
2-AP160602.X7	Oválný adaptér pro šroubové svěrky	10,00 € •		
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pro upevnění: Upínací čep bez drážky			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
124 mm	23 mm	12 mm	-	0,19 kg
2-AP160603.X7	Kulatý adaptér pro šroubové svěrky	13,00 € •		
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pro upevnění: Upínací čep bez drážky			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
98 mm	98 mm	12 mm	-	0,60 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmond.com/F-profile

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Hliník

= Titan

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmond.com | 113

» K upevnění a připojení různých nástrojů a svařovacích stolů Siegmund.



Různé velikosti a styly

Naše čepy jsou vyrobeny s vysoce legované oceli pro maximální pevnost. Vyberte si z široké nabídky rychloupínacích, spojovacích a dalších čepů. Magnetické upínače jsou k dispozici v hliníkovém provedení.

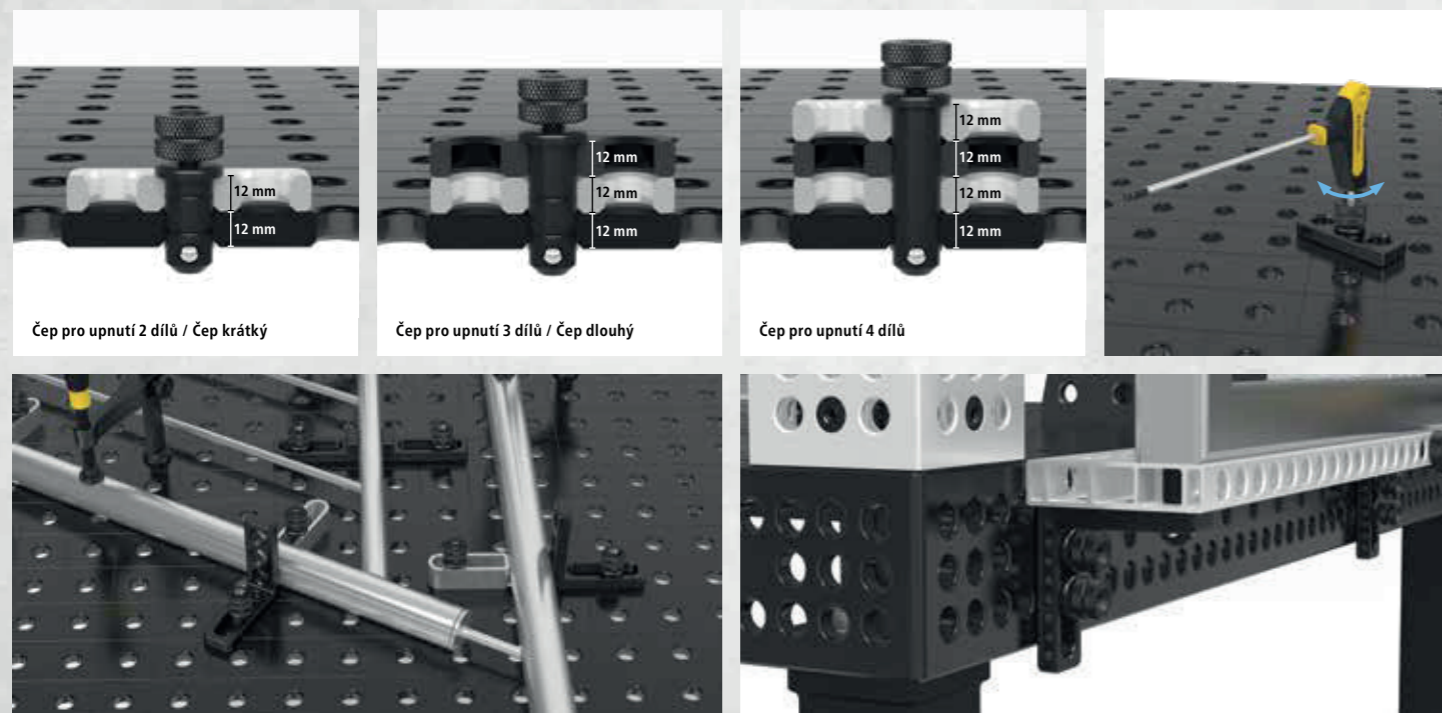
Rychlá a jednoduchá manipulace

Čepy lze snadno připevnit a povolit ručně nebo pomocí šestihříbného klíče. Nejsou potřeba žádné další nástroje. Čep lze kdykoli snadno vyčistit.

Různé oblasti použití

Čepy bez O-kroužku jsou ideální pro použití s hliníkovými profily. Díky hladkému tělu čepu je lze snadno upnout do hliníkových profilů.

Příslušenství dostupné online: www.siegmund.com/F-bolt16



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-bolt16

⬡ = Šestihříbný otvor

⬢ = Vnější šestihřtan



2-160590

2-160590.3

2-160590.4

2-160590	Segmentový upínací čep pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	44,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí cca. 22-26 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
55 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	4,00 kN	2,00 kN	0,11 kg
2-160590.3	Segmentový upínací čep pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	48,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí cca. 34-38 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
67 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	4,00 kN	2,00 kN	0,13 kg
2-160590.4	Segmentový upínací čep pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	53,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 4 dílů, Rozsah upnutí cca. 46-50 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
79 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	4,00 kN	2,00 kN	0,14 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; ZK1=Tahová síla Hliník; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160595

2-160595.3

2-160595.4

2-160595	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	38,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 2 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 22-26 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
33 mm	16 mm	45,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	3,00 kN	2,00 kN	0,05 kg
2-160595.3	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	43,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 3 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 34-38 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
45 mm	16 mm	45,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	3,00 kN	2,00 kN	0,07 kg
2-160595.4	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	47,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 4 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 46-50 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
57 mm	16 mm	45,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	3,00 kN	2,00 kN	0,08 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; ZK1=Tahová síla Hliník; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160511 2-160513 2-160515

2-160511	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	36,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
53 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,08 kg
2-160513	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	44,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
65 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,10 kg
2-160515	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	51,00 €				
vhodný pro upnutí 4 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
77 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,12 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160583 2-160584 2-160585

2-160583	Spojovací čep s osazením pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	22,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
39 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,07 kg
2-160584	Spojovací čep s osazením pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	26,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
51 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,09 kg
2-160585	Spojovací čep s osazením pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	30,00 €				
vhodný pro upnutí 4 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
63 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,11 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; Upínací moment závisí na materiálu.



2-AP160528 2-AP160529 2-AP160530

2-AP160528	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	30,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
32 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	1,00 kN	0,04 kg
2-AP160529	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	36,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
44 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	1,00 kN	0,06 kg
2-AP160530	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	41,00 €				
vhodný pro upnutí 4 dílů, zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
56 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	1,00 kN	0,08 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160524 2-160525 2-160571 2-160573

2-160524	Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	31,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
36 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,06 kg
2-160525	Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	38,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
48 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,08 kg
2-160571	Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky krátký - povrchová úprava - černění	40,00 €				
Upínací rozměr 12 – 24 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
78 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,13 kg
2-160573	Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky dlouhý - povrchová úprava - černění	48,00 €				
Upínací rozměr 24 – 36 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
90 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,15 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; Upínací moment závisí na materiálu.



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-profile



2-160510 2-160532 2-160533

2-160510	Rychloupínací čep krátký - povrchová úprava - černění	36,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
53 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,08 kg
2-160532	Univerzální čep krátký - povrchová úprava - černění	37,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí 22-28 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
59 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,11 kg
2-160533	Univerzální čep dlouhý - povrchová úprava - černění	46,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí 34-40 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
71 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,12 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160540 2-160560.N 2-160561

2-160540	Vyomezovací čep - povrchová úprava - černění	12,00 €			
nenákladně nahradí druhý upínací čep, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
38 mm	16 mm	-	-	-	0,07 kg
2-160560.N	Spojovací čep krátký - nitridovaná	18,00 €			
vhodný pro upnutí 2 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
25 mm	16 mm	50,00 kN	15,00 Nm	4,00 kN	0,03 kg
2-160561	Spojovací čep dlouhý - povrchová úprava - černění	22,00 €			
vhodný pro upnutí 3 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
37 mm	16 mm	50,00 kN	15,00 Nm	4,00 kN	0,05 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160528 2-160529

2-160528	Čep se zápusnou hlavou krátký - povrchová úprava - černění	30,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, zapuštěné spojení stolů, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
31 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	-	3,00 kN	0,04 kg
2-160529	Čep se zápusnou hlavou dlouhý - povrchová úprava - černění	36,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, zapuštěné spojení stolů, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
43 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	-	3,00 kN	0,05 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-160740 2-160740.1 2-160740.2 2-160539

2-160740	Magnetický upínací čep 34 - Hliník	15,00 €
Délka stopky 12 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
34 mm	16 mm	0,02 kg
2-160740.1	Magnetický upínací čep 46 - Hliník	17,00 €
Délka stopky 24 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
46 mm	16 mm	0,03 kg
2-160740.2	Magnetický upínací čep 58 - Hliník	20,00 €
Délka stopky 36 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
58 mm	16 mm	0,04 kg
2-160539	Distanční kroužek pro magnetický čep - povrchová úprava - černění	2,00 €
distanční prvek mezi dvěma upínacími díly		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
12 mm	21 mm	0,02 kg

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi = Hliník

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-bolt16

» Inovativní řešení pro upínání a upevňování obrobků na svařovacích stolech Siegmund.



Různé velikosti a styly

Ať už klasické nebo rychloupínací verze – Siegmund nabízí pro každý projekt ty správné upínací prvky. Vyberte si z různých velikostí, typů a rukojetí.

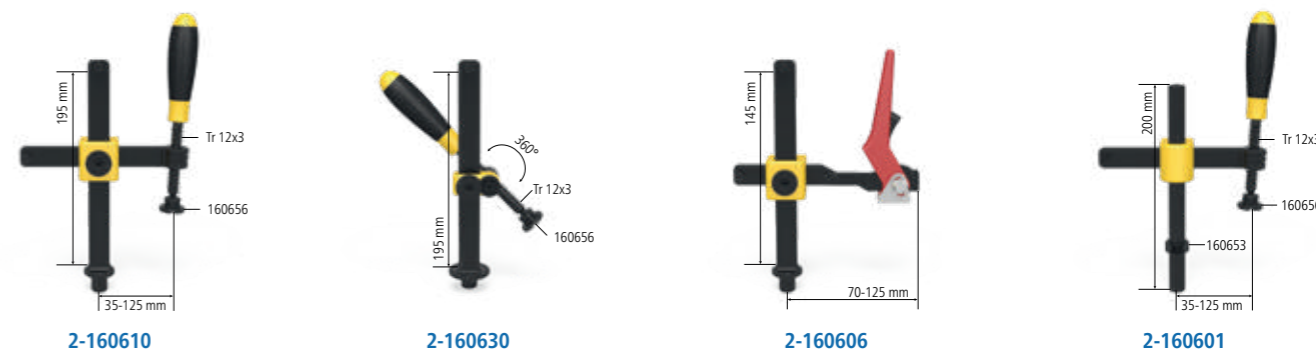
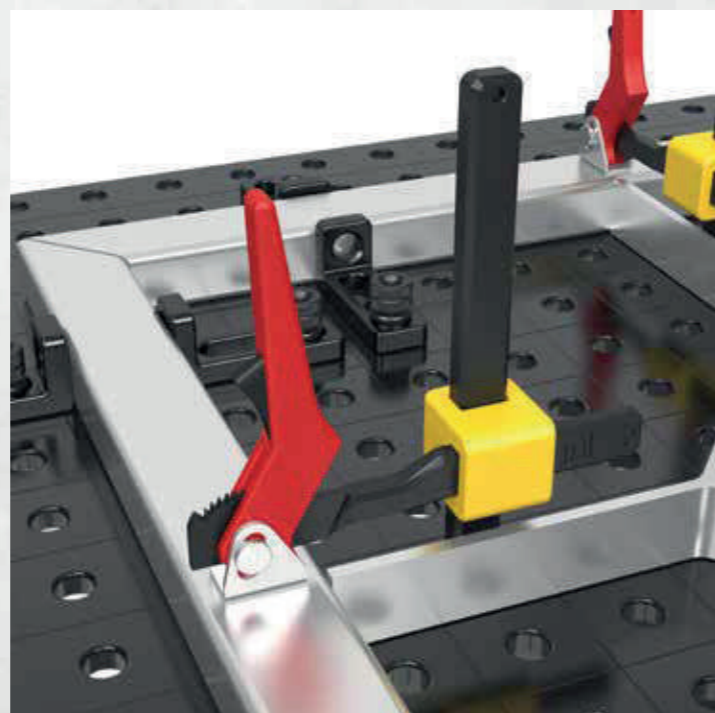
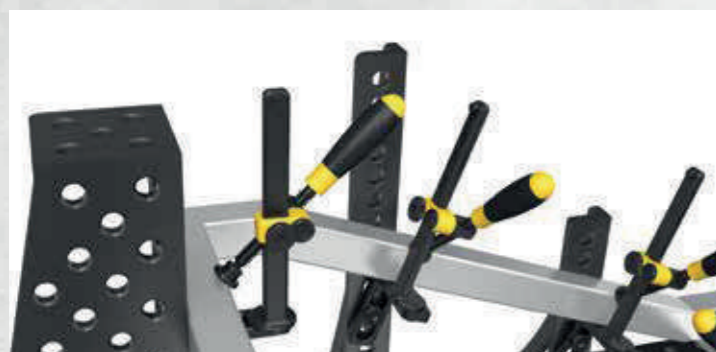
Rychlá a jednoduchá manipulace

Pomocí několika jednoduchých kroků můžete umístit upínáče a rychloupínáče Siegmund do systémových otvorů a upnout obrobky.

Prizmy a náhradní díly

Nabízíme různé prizmy a náhradní díly pro různé svěrky. Například polyamidové prizmy pro práci s nerezí nebo delší horizontální / vertikální ramena k rozšíření dosahu svěrek.

Příslušenství dostupné online: www.siegmund.com/F-clamp16



2-160610	Šroubová svěrka Professional - povrchová úprava - černění / nitridovaná	61,00 €
	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Vertikální rameno je kaleno	
	max. přídržná síla	Šířka: (b)
2,5 kN	163 mm	Výška: (c)
		Hmotnost:
		1,20 kg
2-160630	Šroubová svěrka Professional 45°/90° - povrchová úprava - černění	58,00 €
	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, plynule otočná 0°-360°	
	max. přídržná síla	Šířka: (b)
2,5 kN	-	Výška: (c)
		Hmotnost:
		0,75 kg
2-160606	Rychloupínací svěrka Profesional - povrchová úprava - černění / nitridovaná	83,00 €
	doporučeno pouze pro stoly s plasmanitridací, Vertikální rameno je kaleno	
	max. přídržná síla	Šířka: (b)
2,5 kN	132 mm	Výška: (c)
		Hmotnost:
		0,90 kg
2-160601	Šroubová svěrka s trubkou - povrchová úprava - černění	61,00 €
	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, vhodná pro jednoduché aplikace, upevnění pomocí seřizovacího kroužku	
	max. přídržná síla	Šířka: (b)
1,5 kN	163 mm	Výška: (c)
		Hmotnost:
		1,00 kg



2-160604	Upínka trubek Univerzální - povrchová úprava - černění	62,00 €
	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, upínání v úhlu +/- 42°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku	
	max. přídržná síla	Šířka: (b)
0,6 kN	165 mm	Výška: (c)
		Ø:
		Hmotnost:
		0,80 kg
2-160620	Šroubová svěrka Basic - povrchová úprava - černění / nitridovaná	49,00 €
	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Vertikální rameno je kaleno	
	max. přídržná síla	Šířka: (b)
2,5 kN	128 mm	Výška: (c)
		Ø:
		Hmotnost:
		0,95 kg
2-160666	Krátký šroub s pouzdrem a prizmou - povrchová úprava - černění	24,00 €
	trapezový závit 12 x 3 mm, použitelné v každém systémovém otvoru	
	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	75 mm	Ø:
		Hmotnost:
		0,10 kg
2-160618	Pouzdro se závitkem - povrchová úprava - černění	13,00 €
	trapezový závit 12 x 3 mm, použitelné v každém systémovém otvoru	
	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	10 mm	Ø:
		Hmotnost:
		0,01 kg



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-clamp16



2-160656



2-160656.E



2-160656.PA

2-160656	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - povrchová úprava - černění / nitridovaná	9,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 16 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
14 mm	25 mm	0,02 kg
2-160656.E	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Nerez	13,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 16 mm, pro povrchy odolné proti poškrábání (prevenci proti korozi)		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
14 mm	25 mm	0,02 kg
2-160656.PA	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Polyamid	9,00 € •
PA	pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 16 mm, pro povrchy citlivé na poškrábání	
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
14 mm	25 mm	0,01 kg



2-160650



2-160650.A



2-160650.PA

2-160650	Duo Prizma Ø 25 - povrchová úprava - černění / nitridovaná	13,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
19 mm	25 mm	0,04 kg
2-160650.A	Duo Prizma Ø 25 - Hliník	15,00 € •
ALU	pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky	
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
19 mm	25 mm	0,01 kg
2-160650.PA	Duo Prizma Ø 25 - Polyamid	13,00 € •
PA	pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro povrchy citlivé na poškrábání	
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
19 mm	25 mm	0,01 kg



2-160660



2-160660.E



2-160660.PA



2-160661

2-160660	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - povrchová úprava - černění	9,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro upnutí v rozích nebo drážkách		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
13 mm	20 mm	0,02 kg
2-160660.E	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Nerez	13,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro povrchy odolné proti poškrábání (prevenci proti korozi), pro upnutí v rozích nebo drážkách		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
13 mm	20 mm	0,02 kg
2-160660.PA	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Polyamid	10,00 € •
PA	pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro upnutí v rozích nebo drážkách	
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
13 mm	20 mm	0,01 kg
2-160661	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - povrchová úprava - černění	15,00 € •
kompatibilní s otvory a svěrkami 16 mm, pro speciální aplikace		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
25 mm	25 mm	0,07 kg



2-160706



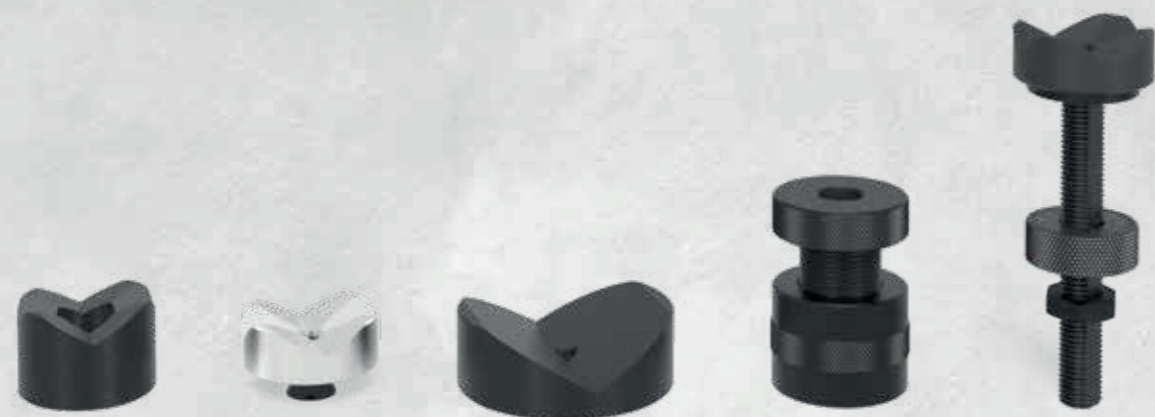
2-160707

2-160706	Rychloupínací zařízení 100	64,00 € •
NEW	Délka upínacího ramene 100 mm, Rozsah upnutí 0-100 mm, Montáž do Systémových otvorů	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
340 mm	30 mm	150 mm
Hmotnost:	1,20 kg	
2-160707	Rychloupínací zařízení 160	64,00 € •
NEW	Délka upínacího ramene 160 mm, Rozsah upnutí 0-140 mm, Montáž do Systémových otvorů	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
360 mm	30 mm	150 mm
Hmotnost:	1,20 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clamp16

» Stabilní povrchy pro trubky a komponenty všeho druhu s prizmami a podpěrami od společnosti Siegmund.



Práce s trubkami

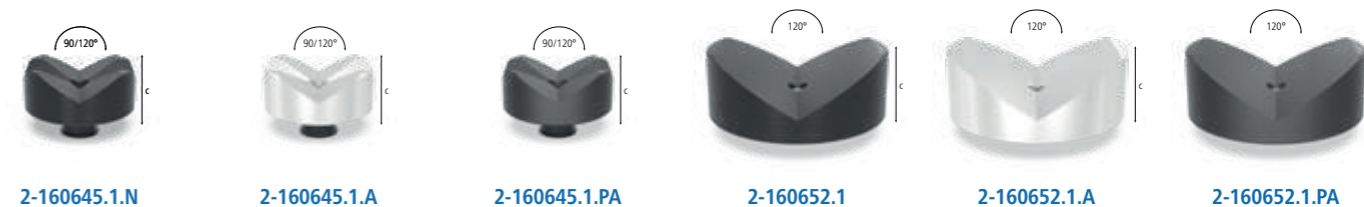
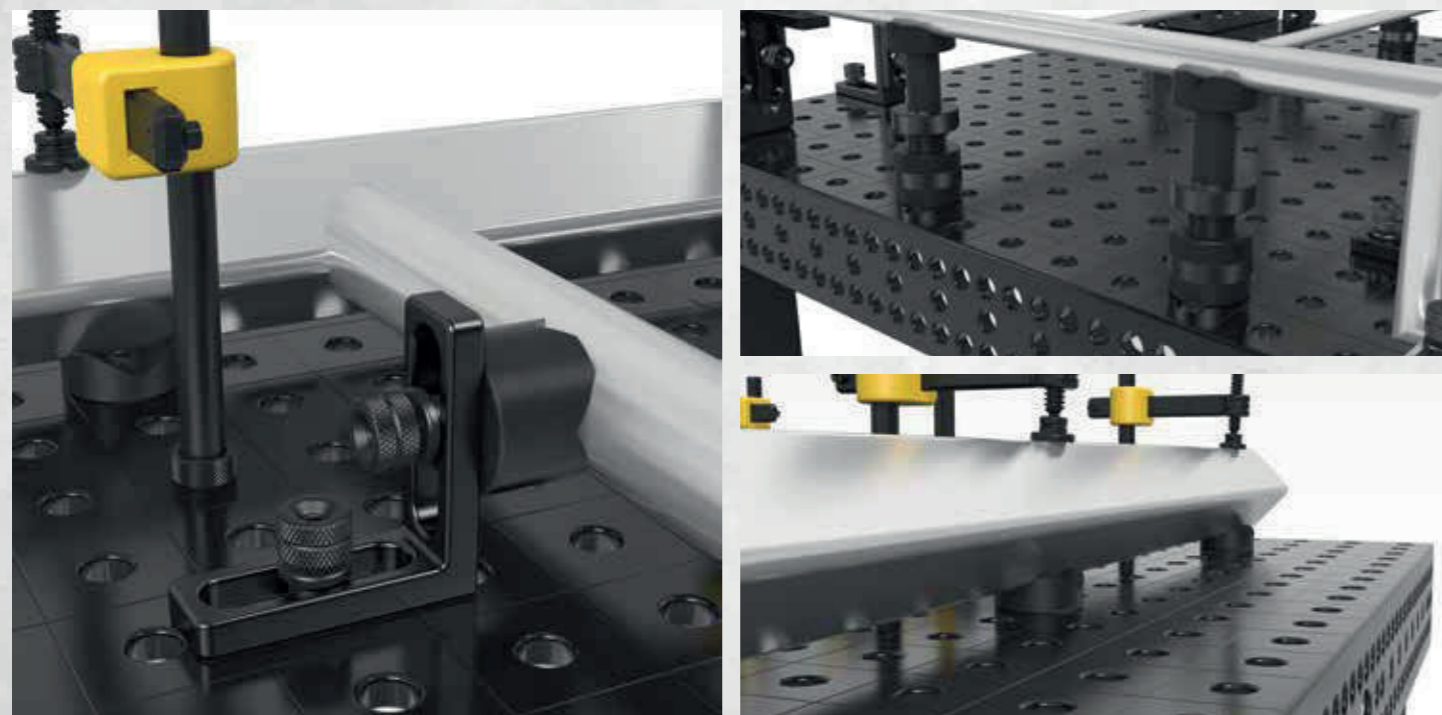
Prizmy vytvářejí stabilní opěrné plochy pro trubky všeho druhu. Každá prizma je dodávána se šroubovatelným čepem, který umožňuje montáž do systémových otvorů. Pro volné polohování mimo rastr otvorů může být tento čep jednoduše odšroubován. Vyberte z různých průměrů a podpůrných úhelníků.

Různé materiály

Každá prizma je dostupná ve verzi nitrídané (chráněná proti kuličkám), hliníkové (zpracování nerez oceli) a polyamidové (zpracování hliníku a nerezové oceli).

Prodlužte a vyrovnejte

Podpěry lze použít jako rozšíření pro prizmy nebo jiné součásti jako např. svěrky, nebo je lze využít k vyrovnání výškových rozdílů.



2-160645.1.N	Vario Prizma Ø 50 90°/120° se šroubovatelným čepem - nitrídaná	38,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro kruhové a čtyřhranné trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,21 kg	
2-160645.1.A	Vario Prizma Ø 50 90°/120° se šroubovatelným čepem - Hliník	52,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro kruhové a čtyřhranné trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
2-160645.1.PA	Vario Prizma Ø 50 90°/120° se šroubovatelným čepem - Polyamid	49,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro kruhové a čtyřhranné trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	
2-160652.1	Prizma Ø 80 120° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění / nitrídaná	43,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro trubky do Ø 120 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 80 mm 0,77 kg	
2-160652.1.A	Prizma Ø 80 120° se šroubovatelným čepem - Hliník	64,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro trubky do Ø 120 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 80 mm 0,26 kg	
2-160652.1.PA	Prizma Ø 80 120° se šroubovatelným čepem - Polyamid	64,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 120 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 80 mm 0,12 kg	



2-160641	Vario Prizma Ø 50 90°/120° bez čepu - povrchová úprava - černění	39,00 €
	Prizma může upevněna pomocí čepu, pro kruhové a čtyřhranné trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	35 mm 50 mm 0,39 kg	
2-160670	Upínací kužel - povrchová úprava - černění / nitrídaná	16,00 €
	k uchycení kulatých a hranatých trubek do Ø 45 mm, upnutí pomocí čepů	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	40 mm 45 mm 0,26 kg	
2-160822	Šroubová podložka Ø 50 - povrchová úprava - černění	35,00 €
	nastavení výšky v rozsahu 55-75 mm, možno kombinovat se sadou podpěr 160821 a nástavci prizem	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	55 - 75 mm 50 mm 0,71 kg	



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-prism16

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Hliník

= Polyamid

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com 125



2-160824	Výškově nastavitelná podpěra s milimetrovou stupnicí - povrchová úprava - černění	44,00 € •
	včetně Stavěcí šroub, nastavitelná výška mezi 20-105 mm, speciální šroub pro spojení s prizmami	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	125 mm 40 mm 0,33 kg	
2-160821	Sada podložek 7-mi dílná - povrchová úprava - černění	40,00 € •
	kompenzace výškového rozdílu 1-60 mm, se závitem M10	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	65 mm 25 mm 0,17 kg	
2-160821.1	Polohovací čep - povrchová úprava - černění	20,00 € •
	variabilní podpěrná plocha, se závitem M10	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	65 mm 25 mm 0,09 kg	
2-160821.2	Sada vymežovacích podložek	20,00 € •
	odstupňovaných po: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	- 25 mm 0,08 kg	



2-160649.1	Nástavec prizmy 50 - povrchová úprava - černění	18,00 € •
	kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 160821 a šroubovou podložkou 160822	
	Délka: (a) Ø: Hmotnost:	
	50 mm 16 mm 0,08 kg	
2-160649.2	Nástavec prizmy 100 - povrchová úprava - černění	23,00 € •
	kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 160821 a šroubovou podložkou 160822	
	Délka: (a) Ø: Hmotnost:	
	100 mm 16 mm 0,15 kg	
2-160649	Čep prizmy se závitem - povrchová úprava - černění	7,00 € •
	k montáži prizem do systémových otvorů	
	Délka: (a) Ø: Hmotnost:	
	10 mm 16 mm 0,02 kg	
2-160649.0	Speciální šroub	7,00 € •
	pro prizmy Systém 16	
	Délka: (a) Ø: Hmotnost:	
	10 mm 16 mm 0,02 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmond.com/F-prism16

= Milimetrová stupnice

• = Položka je vyráběna na sklad

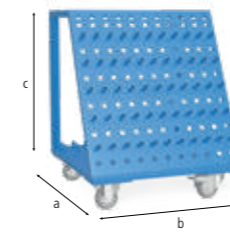
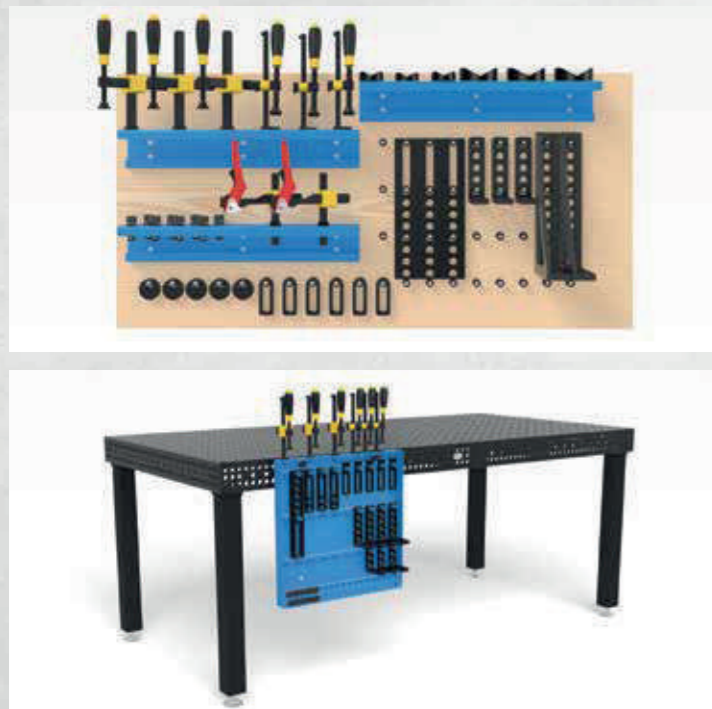
○ = Položka je vyráběna na objednávku

» Příslušenství od Siegmund – praktická řešení, která vám usnadní každodenní práci.

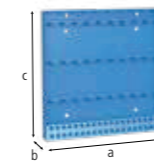


Praktické příslušenství

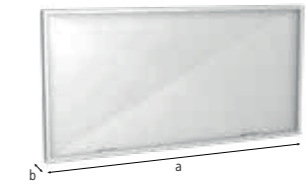
Nabízíme vám řešení ve všech oblastech – i v těch nejmenších. Nezáleží na tom, zda hledáte flexibilní polohovatelný držák hořáku, nebo chcete vytvořit dvě pracoviště na jednom stole. Naše praktické příslušenství nabízí mnoho možností.



2-160910

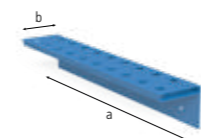


2-160912

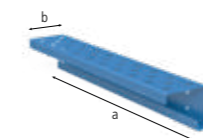


2-280980

2-160910	Vozík na nářadí - práškově lakovaná	588,00 €
	Max. celková hmotnost 240 kg	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	555 mm 560 mm 680 mm 30,00 kg	
2-160912	Panel na nářadí - práškově lakovaná	237,00 €
	instalace ke stolu pomocí čepů nebo pomocí šroubů ke zdi	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	500 mm 50 mm 500 mm 7,40 kg	
2-280980	Ochranná zástěna	194,00 €
	montáž pomocí 2 čepů (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), zástěna není odolná proti poškrábání, barevné lakování dle požadavků zákazníka je možné za příplatek	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	1.600 mm 50 mm 800 mm 23,00 kg	



2-160930



2-160931



2-160936.10

2-160930	Modul pro držák nářadí s krytkami - práškově lakovaná	69,00 €
	pro šroubové svěrky / Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	500 mm 80 mm 90 mm 16 mm 1,90 kg	
2-160931	Modul pro držák nářadí bez krytek - práškově lakovaná	49,00 €
	pro Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	500 mm 80 mm 90 mm 16 mm 1,60 kg	
2-160936.10	Čep pro zavěšení dílů - povrchová úprava - černění	14,00 €
	10ks v balení	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	22 mm - - 16 mm 0,01 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-accessories16



2-160852

2-160820

2-160820.10

2-160852	Šestihranný klíč Zázemí 4	12,00 € •
	žlutý	
	Ø: Hmotnost:	
	- 0,06 kg	
2-160820	Kartáč Ø 17 s ochrannou krytkou	16,00 € •
	na čištění otvorů	
	Ø: Hmotnost:	
	17 mm 0,05 kg	
2-160820.10	Kartáč Ø 17 bez rukojeti / 10 ks v balení	59,00 € •
	na čištění otvorů	
	Ø: Hmotnost:	
	17 mm 0,05 kg	



2-160920

2-000810

2-160830

2-000835.N

2-160920	Držák hořáku - povrchová úprava - černění	22,00 € •
	Ize umístit do otvoru	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	- - 200 mm 0,27 kg	
2-000810	Uzemnění Komfort	46,00 € •
	zaručuje 100% kontakt se svařovacím stolem, Montáž do Systémových otvorů, Zatížení až do 500 ampér, Průřez kabelu 70-95 mm ² .	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	- - 0,66 kg	
2-160830	Převravní držák s upevňovací deskou	60,00 € •
	nosné zatížení 700 kg (včetně 4x 160511), pro bezpečnou přepravu svařovacích stolů a těžkých komponent Siegmund, další pokyny k použití tohoto dílu online!	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	100 mm 100 mm 25 mm 1,70 kg	
2-000835.N	Převravní držák - nitrídaná	100,00 € •
	nosné zatížení 2500 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), nosné zatížení 700 kg (včetně 2x 160511), pro bezpečnou přepravu svařovacích stolů a těžkých komponent Siegmund, další pokyny k použití tohoto dílu online!	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	200 mm 100 mm 165 mm 4,50 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-accessories16



= Odolnost vůči poškrábání

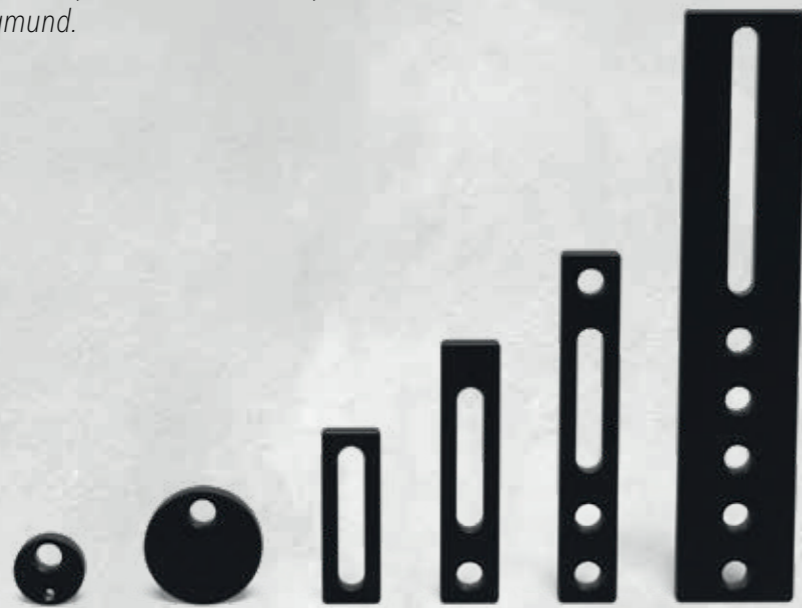
= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

» Všestranné možnosti upnutí a snadná manipulace s dorazy od Siegmund.



Různé velikosti a styly

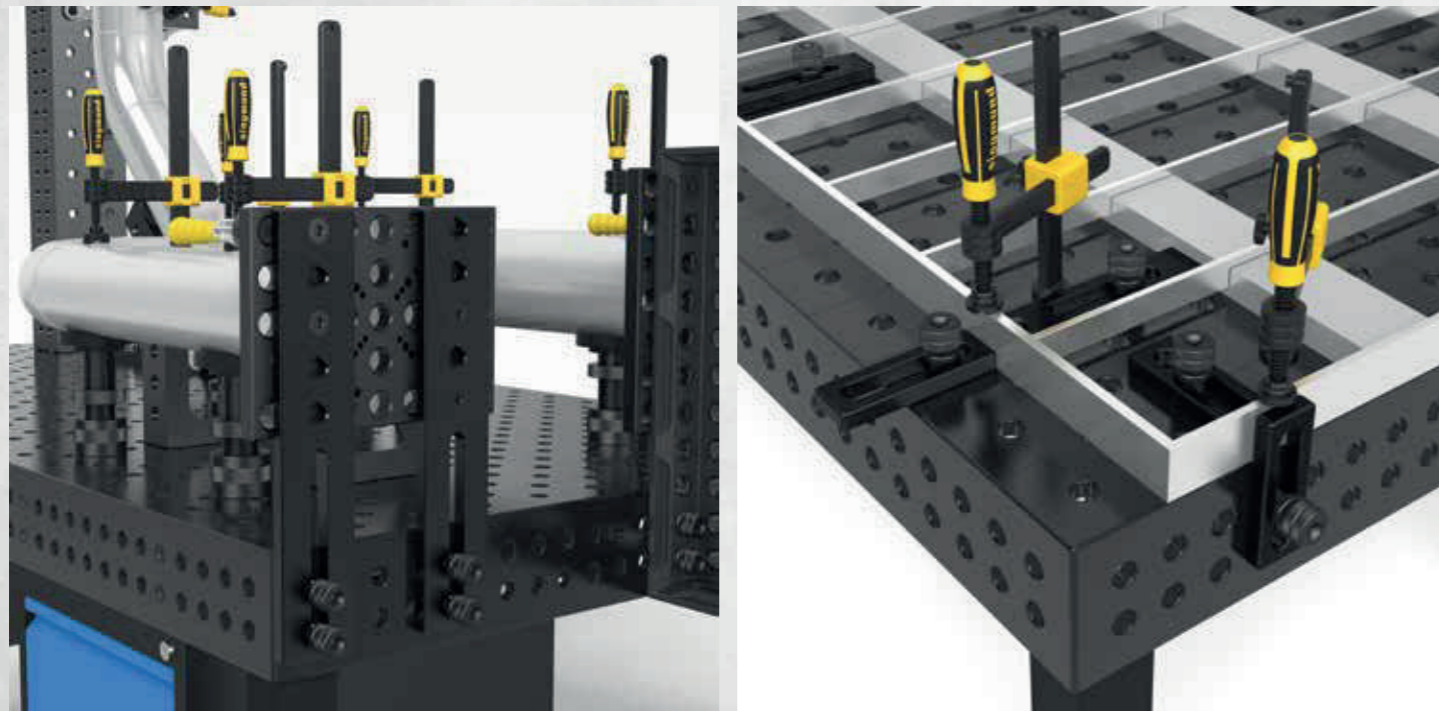
Ať už máte málo místa, nebo vykonáváte polohovací práce s velkými díly – vyberte si ze široké škály délek. Téměř všechny naše nástroje jsou nitrídovány a nabízejí povrchy s dlouhou životností, odolné proti opotřebení a korozi.

Rychlá a snadná manipulace

Kombinace systémových otvorů a drážek nabízí jak pevné tak i variabilní možnosti upnutí. Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování. Pro upevnění na svařovací stoly nebo připojení dorazů a úhelníků doporučujeme naše rychloupínací čepy.

Zaoblené hrany a rohy

Zaoblení v rozích a na okrajích poskytují příslušenství dobrou ochranu hran. To snižuje riziko poškození vašeho příslušenství Siegmund během montážních prací a zároveň snižuje i riziko zranění a poškození při přepravě.

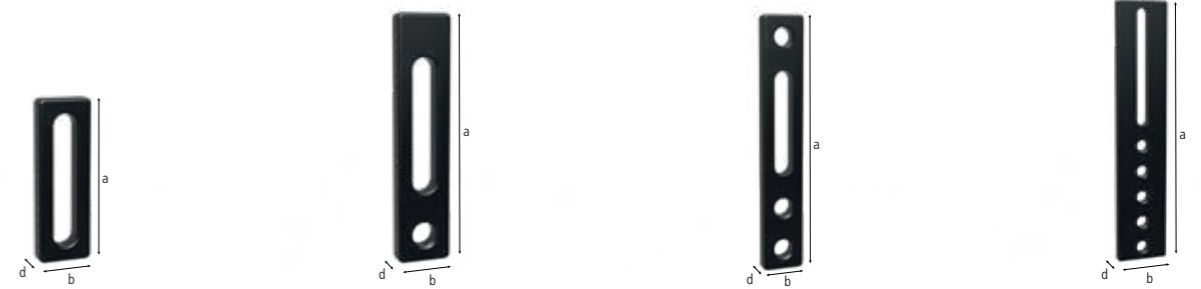


2-220402.N

2-220403.N

2-220402.N	Excentrický doraz Ø 60 se závitem M10 - nitrídovaná	22,00 € •
	pro ukotvení, otáčení bez omezení	
Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
60 mm	18 mm	0,33 kg
2-220403.N	Excentrický doraz Ø 100 - nitrídovaná	23,00 € •
	použitelný také jako podložka, otáčení bez omezení	
Ø:	MS: (d)	Hmotnost:
100 mm	18 mm	1,04 kg

MS=Síla materiálu;



2-220410.N

2-220420.N

2-220426.N

2-220430.N

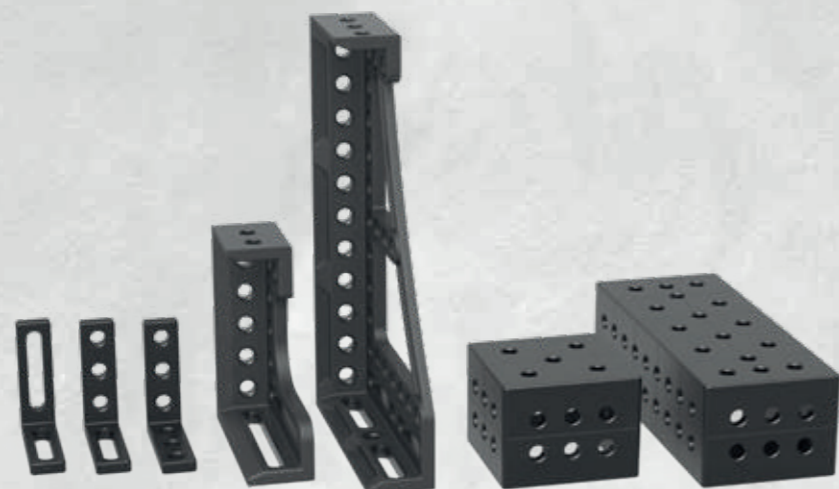
2-220410.N	Univerzální doraz 150 L - nitrídovaná	31,00 € •		
	drážka			
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:
150 mm	50 mm	18 mm	100 mm	0,67 kg
2-220420.N	Univerzální doraz 225 L - nitrídovaná	48,00 € •		
	možno kombinovat s prizmami a adaptéry			
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:
225 mm	50 mm	18 mm	100 mm	1,14 kg
2-220426.N	Univerzální doraz 300 - nitrídovaná	54,00 € •		
	3 otvory			
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:
300 mm	50 mm	18 mm	100 mm	1,54 kg
2-220430.N	Univerzální doraz 500 S - nitrídovaná	77,00 € •		
	5 otvorů			
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:
500 mm	100 mm	18 mm	200 mm	6,01 kg

MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-stop22

Snadná práce ve třech rozměrech s úhelníky od společnosti Siegmund.



Různé velikosti a styly

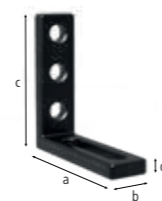
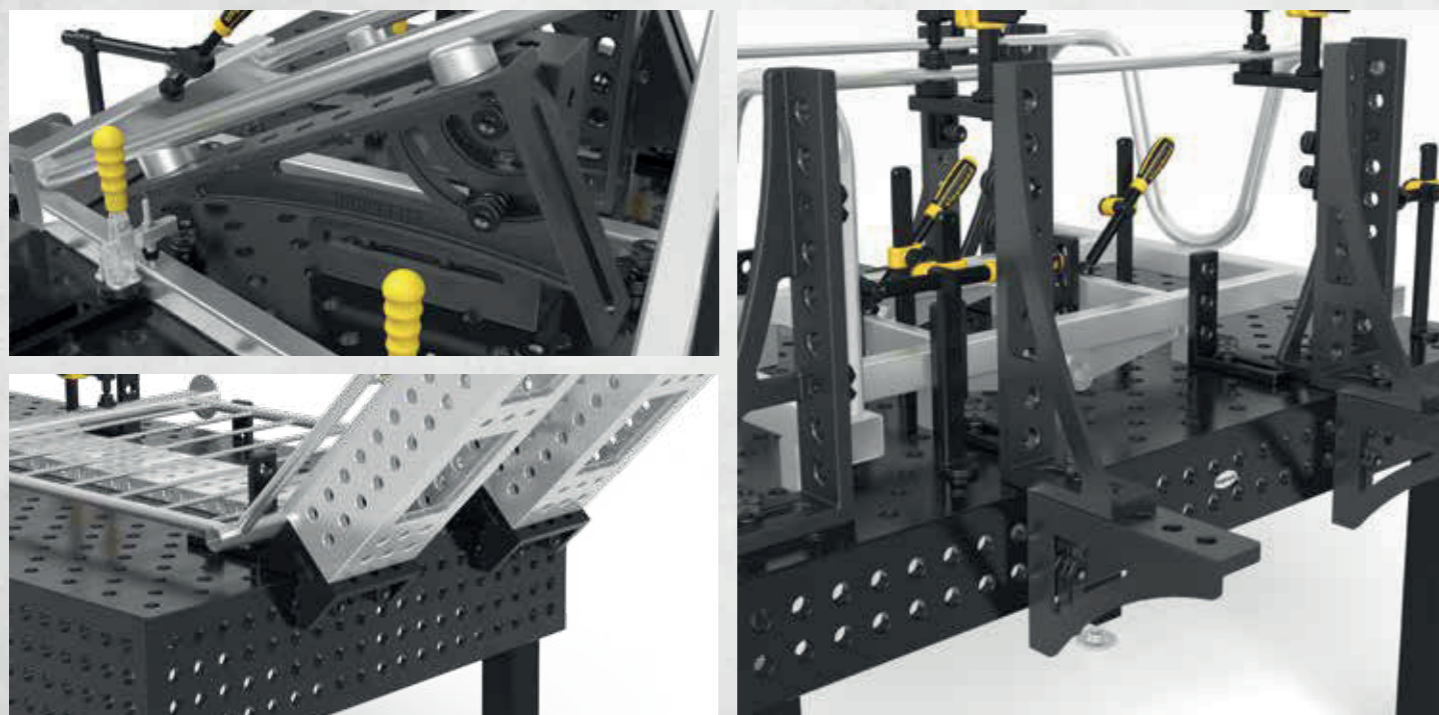
Vyberte ze široké škály tvarů, variant a velikostí. Téměř všechny naše nástroje jsou nitridovány a nabízejí povrchy s dlouhou životností, odolné proti opotřebení a korozi. Nabízíme také speciální hliníkové úhelníky pro zpracování nerezové oceli.

Snadná práce ve třech rozměrech

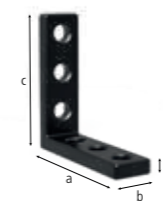
Ať už jako doraz pro komponenty nebo jako prodloužení stolu – upínací úhelníky Siegmund otvírají svět trojrozměrného upínání. Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování. Pro upevnění na svařovací stoly nebo připojení dorazů a úhelníků doporučujeme naše rychloupínací čepy.

Zaoblené hrany a rohy

Zaoblení v rozích a na okrajích poskytují příslušenství dobrou ochranu hran. To snižuje riziko poškození vašeho příslušenství Siegmund během montážních prací a zároveň snižuje i riziko zranění a poškození při přepravě.



2-220110.N



2-220113.N



2-220111.N



2-220152.N

2-220110.N	Upínací úhelník- doraz 175 L - nitridovaná	72,00 €
	díra / drážka	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	175 mm	50 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	175 mm	18 mm
	Hmotnost:	1,65 kg
2-220113.N	Upínací úhelník- doraz 175 VL - nitridovaná	64,00 €
	díra / díra	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	175 mm	50 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	175 mm	18 mm
	Hmotnost:	1,96 kg
2-220111.N	Upínací úhelník- doraz 175 WL - nitridovaná	72,00 €
	drážka / drážka 100, flexibilní v každém směru	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	175 mm	50 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	175 mm	18 mm
	Hmotnost:	1,57 kg
2-220152.N	Upínací úhelník- doraz 300 G - nitridovaná	100,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	200 mm	75 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	300 mm	20 mm
	Hmotnost:	5,70 kg

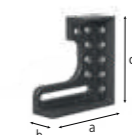
MS=Síla materiálu;



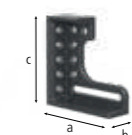
2-220116.N



2-220162.N



2-220124.N



2-220126.N

2-220116.N	Upínací úhelník- doraz 300x195 - nitridovaná	85,00 €
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	195 mm	75 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	300 mm	20 mm
	Hmotnost:	6,74 kg
2-220162.N	Upínací úhelník- doraz 500 G - nitridovaná	131,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	193 mm	75 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	493 mm	20 mm
	Hmotnost:	7,80 kg
2-220124.N	Upínací úhelník- doraz 300 GK levý - nitridovaná	177,00 €
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	280 mm	95 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	300 mm	20 mm
	Hmotnost:	11,50 kg
2-220126.N	Upínací úhelník- doraz 300 GK pravý - nitridovaná	177,00 €
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a)	Šířka: (b)
	280 mm	95 mm
	Výška: (c)	MS: (d)
	300 mm	20 mm
	Hmotnost:	11,50 kg

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square22

= Odolnost vůči poškrábání

= Milimetrová stupnice

= Ochrana proti uplívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3

www.siegmund.com

135



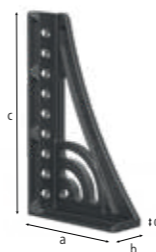
2-220190.N



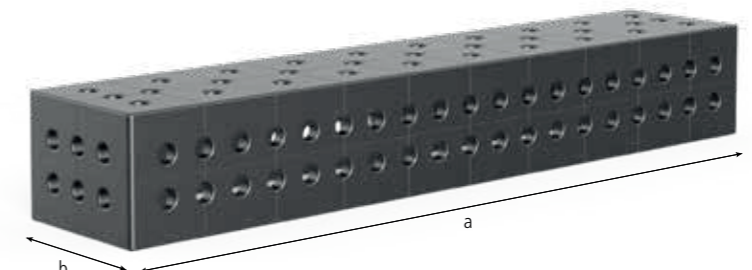
2-220171



2-220164.N



2-220165.N

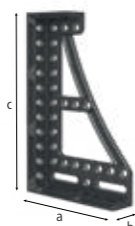


2-220190.N	Rohový nástavec malý litý - nitrídaná	228,00 € •
diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40		
Nové v sortimentu		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
200 mm	150 mm	115 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
-	-	10,00 kg
2-220171	Univerzální úhelník - povrchová úprava - černění	558,00 € •
plynulé nastavení od 0-225°, odpovídající šestihřanný klíč 14 (280854) není součástí dodávky		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	-
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
-	475 mm	23,00 kg
2-220164.N	Upínací úhelník- doraz 500 G s drážkou pro nastavení úhlu levý - nitrídaná	191,00 € •
levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
276 mm	95 mm	500 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
20 mm	-	11,60 kg
2-220165.N	Upínací úhelník- doraz 500 G s drážkou pro nastavení úhlu pravý - nitrídaná	191,00 € •
pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
276 mm	95 mm	500 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
20 mm	-	11,60 kg

MS=Síla materiálu; SL=Délka boku;



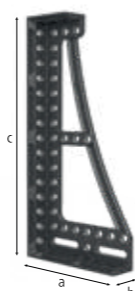
2-220134.N



2-220136.N



2-220144.N



2-220146.N

2-220134.N	Upínací úhelník- doraz 600 GK levý - nitrídaná	274,00 € •
levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
373 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
20 mm	-	21,80 kg
2-220136.N	Upínací úhelník- doraz 600 GK pravý - nitrídaná	274,00 € •
pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
373 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
20 mm	-	21,80 kg
2-220144.N	Upínací úhelník- doraz 800 GK levý - nitrídaná	390,00 € •
levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
373 mm	95 mm	800 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
20 mm	-	25,80 kg
2-220146.N	Upínací úhelník- doraz 800 GK pravý - nitrídaná	390,00 € •
pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
373 mm	95 mm	800 mm
MS: (d)	SL: (e)	Hmotnost:
20 mm	-	25,80 kg

MS=Síla materiálu;

Úhelník U-forma 200/150 - Plasmanitrídaný						
s diagonálním rastrem, k propojení stolů (spojovacími čepy 220560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy						
	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19,00 kg	355,00 € •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43,00 kg	473,00 € •
2-220370.P	1.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75,00 kg	774,00 € •
2-220380.P	1.500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107,00 kg	1.041,00 € •
2-220390.P	2.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141,00 kg	1.336,00 € •

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square22

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

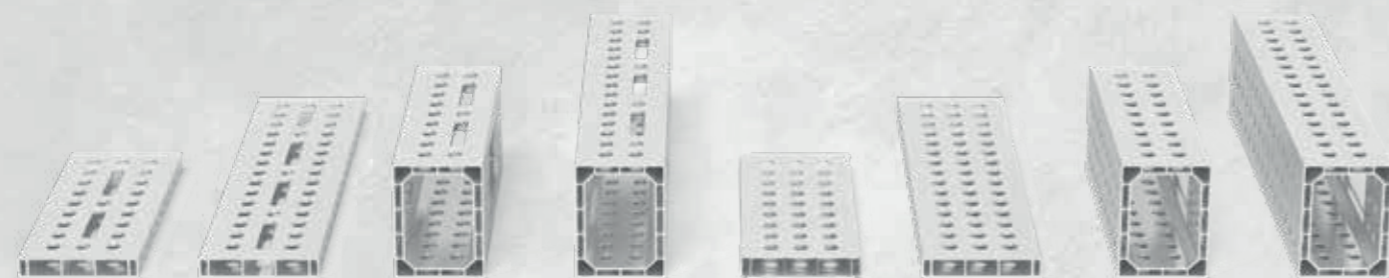
= Milimetrová stupnice

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3

» Velké lehké komponenty za nízkou cenu! Přemístujte velké komponenty bez jeřábu nebo vysokozdvížeňového vozíku.

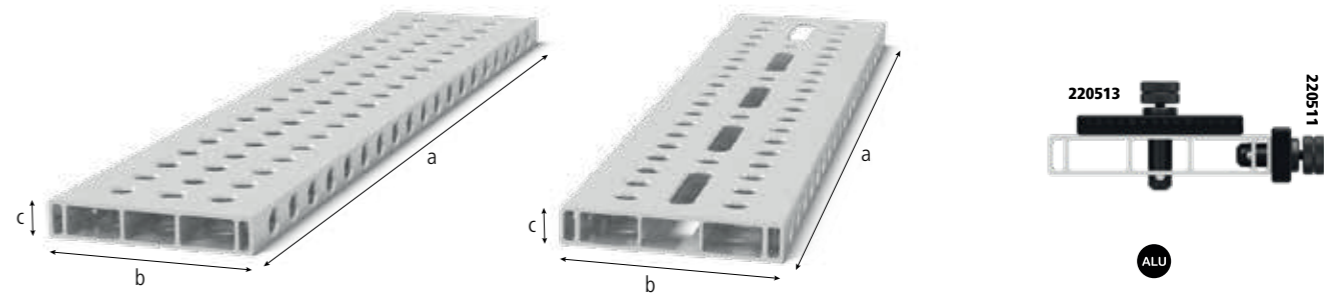


Lehké upínací nástroje z hliníku

Použitím hliníku je dosaženo lehkého a pevného upínacího povrchu, který je o 75 – 90% lehčí než srovnatelné upínací nástroje. Hliníkové profily lze snadno ručně polohovat a upínat díky jejich nízké hmotnosti.

Vhodné příslušenství

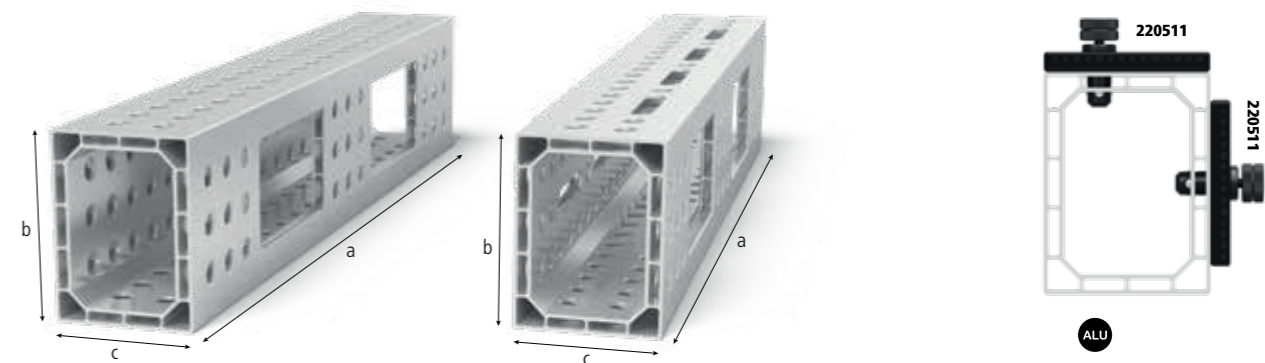
Pro upínání hliníkových profilů doporučujeme naše upínací čepy bez drážky, které díky hladkému povrchu umožňují snadnější použití v systémových otvorech. Při použití svěrek na hliníkových profilech doporučujeme adaptéry pro kompenzaci nižší tloušťky materiálu. Pro čelní upnutí hliníkových profilů ke stolu doporučujeme náš adaptér.



Konzola pro hliníkový profil 200x36 mm

Stabilní doraz díky velkým rozměrům. Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí. Verze s drážkou: Variabilní upínání možné taky pod úhlem. Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpurné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000542), další pokyny k použití tohoto dílu online!

Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
4-AR22014050.V rastr 50 mm	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	43,00 € •
4-AR22014050.VL rastr 50 mm drážka	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	48,00 € •
4-AR22014080.V rastr 50 mm	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	64,00 € •
4-AR22014080.VL rastr 50 mm drážka	800 mm	200 mm	36 mm	4,00 kg	74,00 € •
4-AR22014100.V rastr 50 mm	1.000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	76,00 € •
4-AR22014100.VL rastr 50 mm drážka	1.000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	86,00 € •
4-AR22014120.V rastr 50 mm	1.200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	92,00 € •
4-AR22014120.VL rastr 50 mm drážka	1.200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	106,00 € •
4-AR22014150.V rastr 50 mm	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	122,00 € •
4-AR22014150.VL rastr 50 mm drážka	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	138,00 € •
4-AR22014200.V rastr 50 mm	2.000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	152,00 € •
4-AR22014200.VL rastr 50 mm drážka	2.000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	173,00 € •



Hliníkový U-Forma profil 200x150 mm

Možnost upnutí až ze 4 stran. Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpurné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000542), další pokyny k použití tohoto dílu online! Tolerance rovinnosti < 0,9 mm / 1000 mm

Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
4-AR22024050.V rastr 50 mm	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	107,00 € •
4-AR22024050.VL rastr 50 mm drážka	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	110,00 € •
4-AR22024080.V rastr 50 mm	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	167,00 € •
4-AR22024080.VL rastr 50 mm drážka	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	173,00 € •
4-AR22024100.V rastr 50 mm	1.000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	208,00 € •
4-AR22024100.VL rastr 50 mm drážka	1.000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	215,00 € •
4-AR22024120.V rastr 50 mm	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	247,00 € •
4-AR22024120.VL rastr 50 mm drážka	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	255,00 € •
4-AR22024150.V rastr 50 mm	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	309,00 € •
4-AR22024150.VL rastr 50 mm drážka	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	320,00 € •
4-AR22024200.V rastr 50 mm	2.000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	409,00 € •
4-AR22024200.VL rastr 50 mm drážka	2.000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	423,00 € •

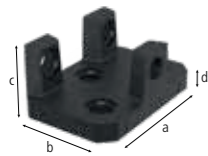


Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-profile

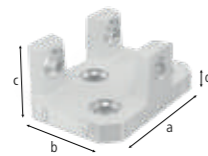
ALU = Hliník

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku



2-AP220399



2-AP220399.AT

2-AP220399	Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily - nitridovaná	70,00 € •		
	k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 220511, 3x AP220528 (není součástí dodávky)			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:
163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg
2-AP220399.AT	Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily - hliník-titan	70,00 € •		
	k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 220511, 3x AP220528 (není součástí dodávky)			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:
163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg

MS=Silva materiálu;

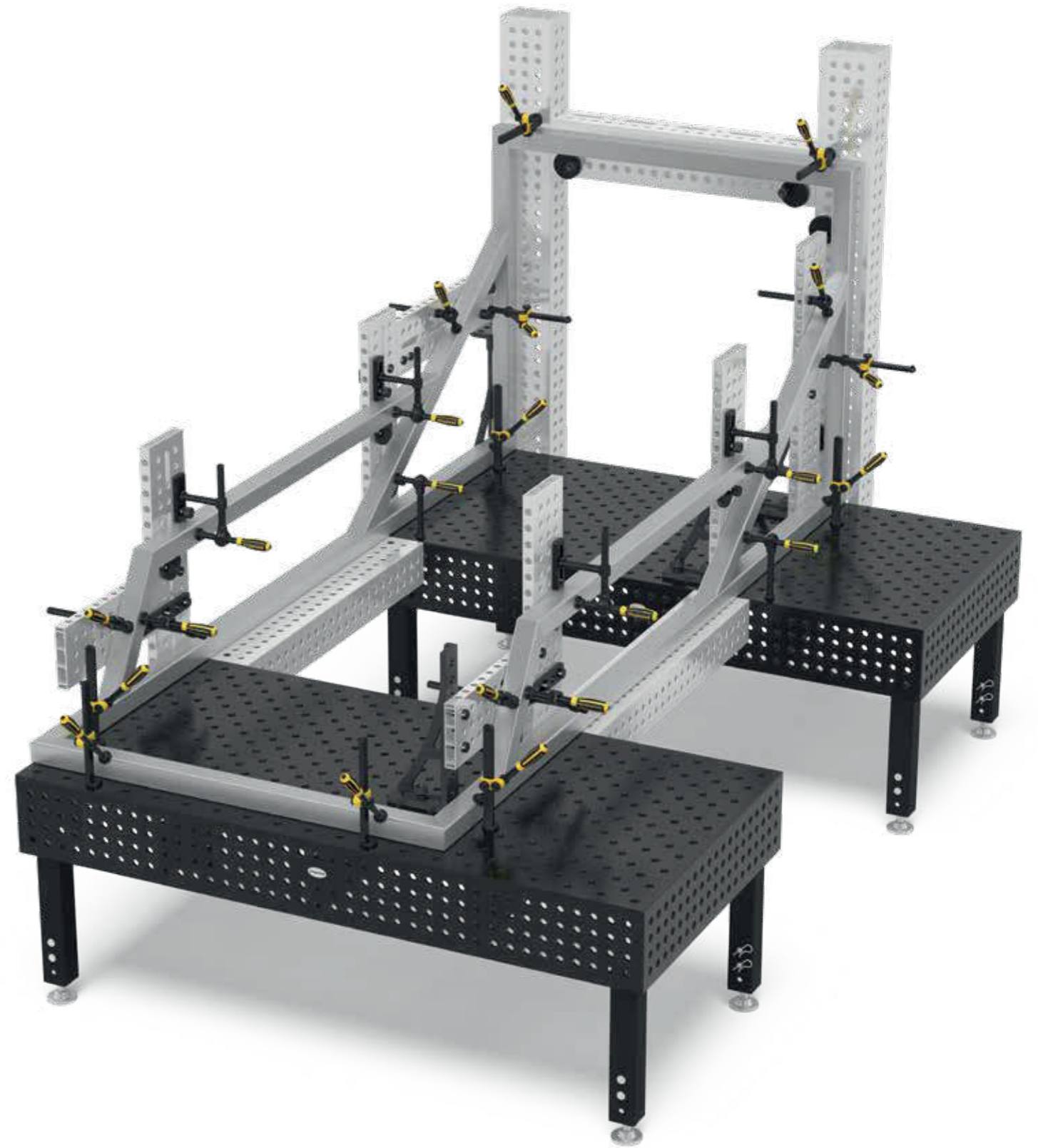


2-AP220605.N



2-AP220602.N

2-AP220605.N	Adaptér pro šroubové svěrky basic - nitridovaná	13,00 € •
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 220610.1, 220630.1, 220615	
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
63 mm	35 mm	0,27 kg
2-AP220602.N	Adaptér pro šroubové svěrky pro upnutí 2 dílů - nitridovaná	15,00 € •
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 220610.1, 220630.1, 220615	
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
81 mm	35 mm	0,32 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmond.com/F-profile

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Hliník

= Titan

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmond.com | 141

» K upevnění a připojení různých nástrojů a svařovacích stolů Siegmund.



Různé velikosti a styly

Naše čepy jsou vyrobeny s vysoce legované oceli pro maximální pevnost. Vyberte si z široké nabídky rychloupínacích, spojovacích a dalších čepů. Magnetické upínače jsou k dispozici v hliníkovém provedení.

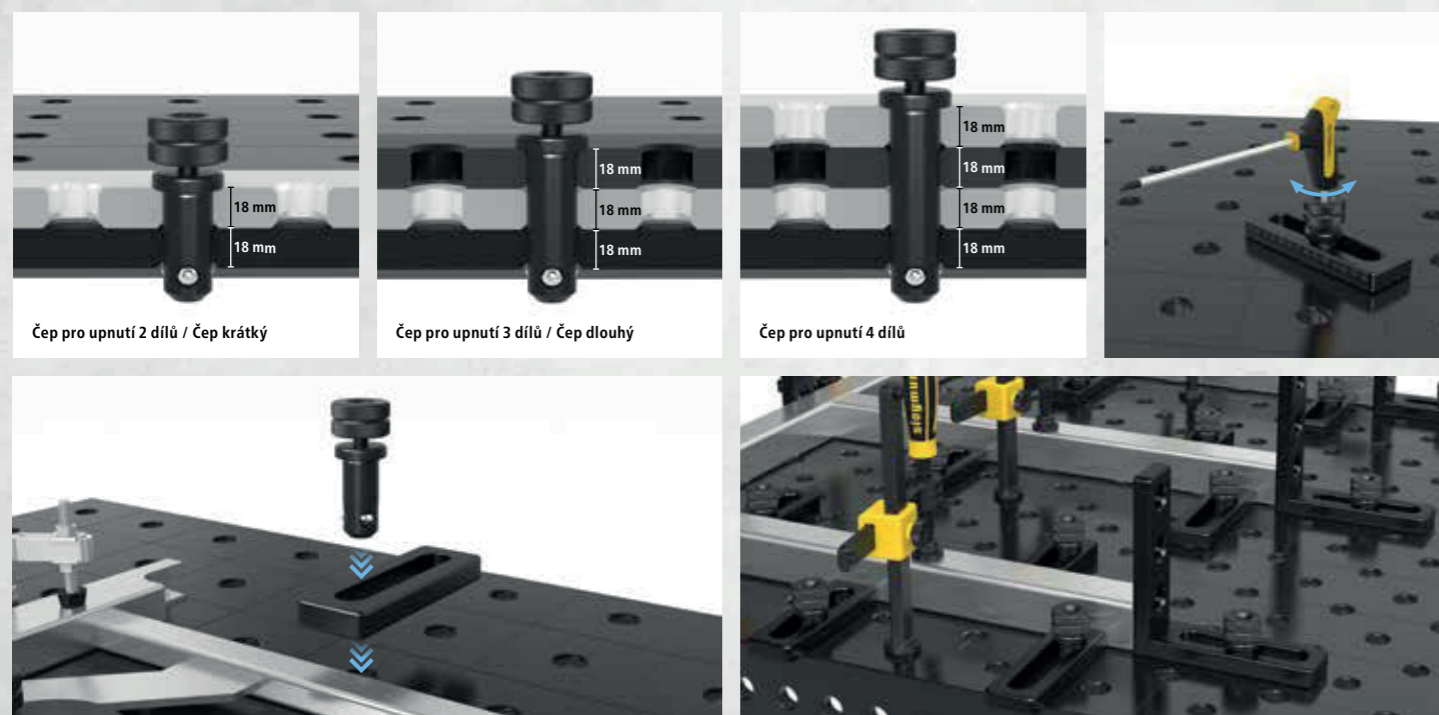
Rychlá a jednoduchá manipulace

Čepy lze snadno připevnit a povolit ručně nebo pomocí šestihránného klíče. Nejsou potřeba žádné další nástroje. Čep lze kdykoli snadno vyčistit.

Různé oblasti použití

Čepy bez O-kroužku jsou ideální pro použití s hliníkovými profily. Díky hladkému tělu čepu je lze snadno upnout do hliníkových profilů.

Příslušenství dostupné online:
www.siegmund.com/F-bolt22



Čep pro upnutí 2 dílů / Čep krátký

Čep pro upnutí 3 dílů / Čep dlouhý

Čep pro upnutí 4 dílů



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-bolt22

= Šestihránný otvor

= Vnější šestihran



2-220590

2-220590.3

2-220590.4

2-220590	Segmentový upínací čep pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	48,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí cca. 33-39 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
84 mm	22 mm	150,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	10,00 kN	3,00 kN	0,33 kg
2-220590.3	Segmentový upínací čep pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	53,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí cca. 51-57 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
102 mm	22 mm	150,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	10,00 kN	3,00 kN	0,38 kg
2-220590.4	Segmentový upínací čep pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	58,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 4 dílů, Rozsah upnutí cca. 69-75 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
120 mm	22 mm	150,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	10,00 kN	3,00 kN	0,43 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; ZK1=Tahová síla Hliník; Upínací moment závisí na materiálu.



2-220595

2-220595.3

2-220595.4

2-220595	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	39,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 2 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 33-39 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
49 mm	22 mm	130,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	6,00 kN	3,00 kN	0,12 kg
2-220595.3	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	44,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 3 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 51-57 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
67 mm	22 mm	130,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	6,00 kN	3,00 kN	0,18 kg
2-220595.4	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	48,00 €					
NEW	vhodný pro upnutí 4 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 69-75 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
85 mm	22 mm	130,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	6,00 kN	3,00 kN	0,23 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; ZK1=Tahová síla Hliník; Upínací moment závisí na materiálu.



2-220511 2-220513 2-220515

2-220511	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	40,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
83 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
2-220513	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	51,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
101 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,32 kg
2-220515	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	61,00 €				
vhodný pro upnutí 4 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
119 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,37 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-220583 2-220584 2-220585

2-220583	Spojovací čep s osazením pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	21,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
55 mm	22 mm	130,00 kN	20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN	0,20 kg
2-220584	Spojovací čep s osazením pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	26,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
73 mm	22 mm	130,00 kN	20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
2-220585	Spojovací čep s osazením pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	32,00 €				
vhodný pro upnutí 4 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
91 mm	22 mm	130,00 kN	20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN	0,30 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-AP220528 2-AP220529 2-AP220530

2-AP220528	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	31,00 €			
vhodný pro upnutí 2 dílů, zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
50 mm	22 mm	130,00 kN	6,00 Nm	2,00 kN	0,13 kg
2-AP220529	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	37,00 €			
vhodný pro upnutí 3 dílů, zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
68 mm	22 mm	130,00 kN	6,00 Nm	2,00 kN	0,18 kg
2-AP220530	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	43,00 €			
vhodný pro upnutí 4 dílů, zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
86 mm	22 mm	130,00 kN	6,00 Nm	2,00 kN	0,23 kg

SK=Smyková síla; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; Upínací moment závisí na materiálu.



2-220524 2-220525 2-220571 2-220573

2-220524	Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	37,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
57 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,16 kg
2-220525	Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	43,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
75 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,20 kg
2-220571	Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky krátký - povrchová úprava - černění	46,00 €				
Upínací rozměr 18 – 36 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
95 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,40 kg
2-220573	Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky dlouhý - povrchová úprava - černění	55,00 €				
Upínací rozměr 36 – 54 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
113 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,46 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-profile



2-220510 2-220532 2-220533

2-220510	Rychloupínací čep krátký - povrchová úprava - černění	40,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
83 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
2-220532	Univerzální čep komfort krátký - povrchová úprava - černění	44,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí 33-39 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
93 mm	22 mm	150,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,35 kg
2-220533	Univerzální čep komfort dlouhý - povrchová úprava - černění	49,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí 51-57 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
111 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,41 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-220528 2-220529

2-220528	Čep se zápustnou hlavou krátký - povrchová úprava - černění	37,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, countersunk connection of components, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
49 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,12 kg
2-220529	Čep se zápustnou hlavou dlouhý - povrchová úprava - černění	43,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, countersunk connection of components, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
67 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,16 kg

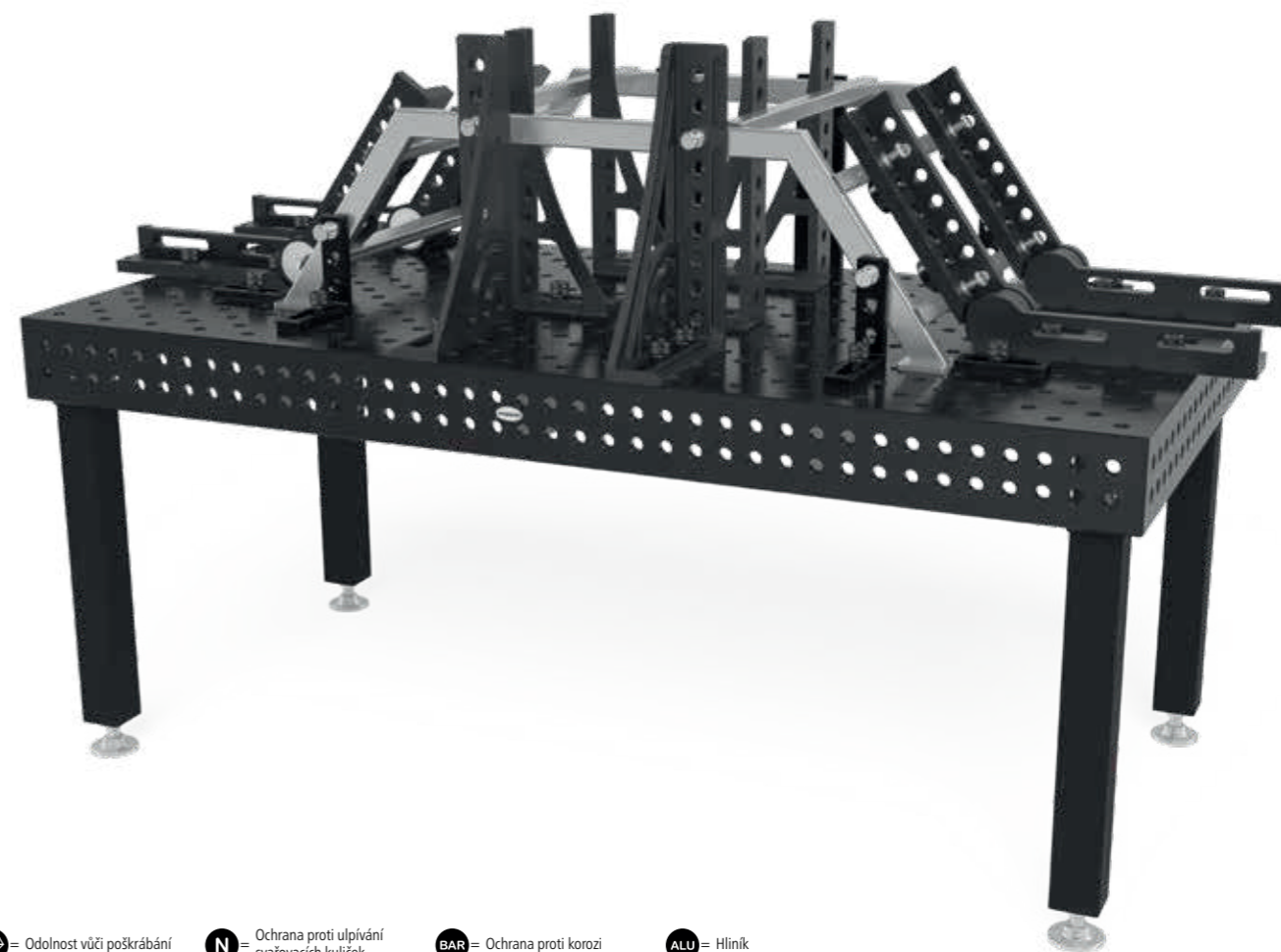
SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-220540 2-220560.N 2-220561 2-220740

2-220540	Vymezovací čep - povrchová úprava - černění	13,00 €			
nenákladně nahradí druhý upínací čep, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
56 mm	22 mm	-	-	-	0,21 kg
2-220560.N	Spojovací čep krátký - nitridovaná	17,00 €			
vhodný pro upnutí 2 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevné dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
36 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,06 kg
2-220561	Spojovací čep dlouhý - povrchová úprava - černění	23,00 €			
vhodný pro upnutí 3 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevné dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
54 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,12 kg
2-220740	Magnetický upínací čep 60 - Hliník	20,00 €			
Délka stopky 18 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodný pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
60 mm	22 mm	-	-	-	0,06 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



= Odolnost vůči poškrábání
 = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček
 = Ochrana proti korozi
 = Hliník

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com 147



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-bolt22

Inovativní řešení pro upínání a upevňování obrobků na svařovacích stolech Siegmund.



Různé velikosti a styly

Ať už klasické nebo rychloupínací verze – Siegmund nabízí pro každý projekt ty správné upínací prvky. Vyberte si z různých velikostí, typů a rukojetí.

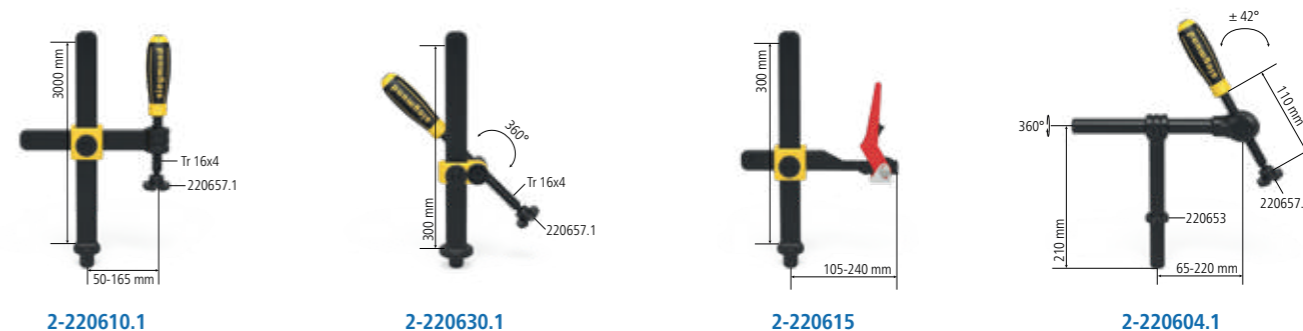
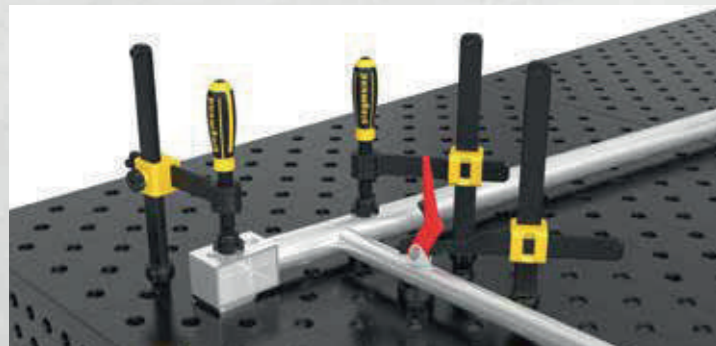
Rychlá a jednoduchá manipulace

Pomocí několika jednoduchých kroků můžete umístit upínáče a rychloupínáče Siegmund do systémových otvorů a upnout obrobky.

Prizmy a náhradní díly

Nabízíme různé prizmy a náhradní díly pro různé svěrky. Například polyamidové prizmy pro práci s nerezí nebo delší horizontální / vertikální ramena k rozšíření dosahu svěrek.

Příslušenství dostupné online:
www.siegmund.com/F-clamp22



2-220610.1	Šroubová svěrka Professional - povrchová úprava - černění / nitridovaná	62,00 €
	vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 10 mm, Vertikální rameno je kaleno	
	max. přídržná síla 3,5 kN	Šířka: (b) 220 mm
		Výška: (c) 300 mm
		Hmotnost: 2,70 kg
2-220630.1	Šroubová svěrka Professional 45°/90° - nitridovaná	58,00 €
	vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 10 mm, plynule otočná 0°-360°, Vertikální rameno je kaleno	
	max. přídržná síla 3,5 kN	Šířka: (b) -
		Výška: (c) 300 mm
		Hmotnost: 2,21 kg
2-220615	Rychloupínací svěrka Profesional - povrchová úprava - černění / nitridovaná	94,00 €
	Vertikální rameno je kaleno	
	max. přídržná síla 3,5 kN	Šířka: (b) 275 mm
		Výška: (c) 300 mm
		Hmotnost: 2,70 kg
2-220604.1	Upínka trubek Univerzální - povrchová úprava - černění / nitridovaná	68,00 €
	vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 10 mm, upínání v úhlu +/- 42°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku	
	max. přídržná síla 1,4 kN	Šířka: (b) 265 mm
		Výška: (c) 210 mm
		Hmotnost: 1,91 kg



2-220618	Pouzdro se závitem - povrchová úprava - černění	7,00 €
	pro 220610.1, trapezový závit 16 x 4 mm pro pohybový šroub svěrky systém 22, použitelné v každém systémovém otvoru	
	Výška: (c) 22 mm	Ø: 24 mm
		Hmotnost: 0,03 kg
2-220650	Duo Prizma Ø 40 - povrchová úprava - černění	16,00 €
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm	
	Výška: (c) 27 mm	Ø: 40 mm
		Hmotnost: 0,13 kg
2-220650.A	Duo Prizma Ø 40 - Hliník	18,00 €
ALU	pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm	
	Výška: (c) 27 mm	Ø: 40 mm
		Hmotnost: 0,06 kg
2-220650.PA	Duo Prizma Ø 40 - Polyamid	17,00 €
PA	pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm, pro povrchy citlivé na poškrábání	
	Výška: (c) 27 mm	Ø: 40 mm
		Hmotnost: 0,02 kg

ALU = Hliník

PA = Polyamid

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clamp22



2-220657.1



2-220658.E



2-220659.PA

2-220657.1	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - povrchová úprava - černění	9,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
20 mm	40 mm	0,05 kg
2-220658.E	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Nerez	13,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm, pro povrchy odolné proti poškrábání (prevenci proti korozi)		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
20 mm	40 mm	0,04 kg
2-220659.PA	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Polyamid	8,00 € •
pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm, pro povrchy citlivé na poškrábání		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
20 mm	40 mm	0,01 kg

PA



2-220706



2-220707

2-220706	Rychloupínací zařízení 100	64,00 € •	
Délka upínacího ramene 100 mm, Rozsah upnutí 0-100 mm, Montáž do Systémových otvorů			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg
2-220707	Rychloupínací zařízení 160	64,00 € •	
Délka upínacího ramene 160 mm, Rozsah upnutí 0-140 mm, Montáž do Systémových otvorů			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg

NEW

NEW



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clamp22



PA = Polyamid

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com

Stabilní povrchy pro trubky a komponenty všeho druhu s prizmami a podpěrami od společnosti Siegmund.



Práce s trubkami

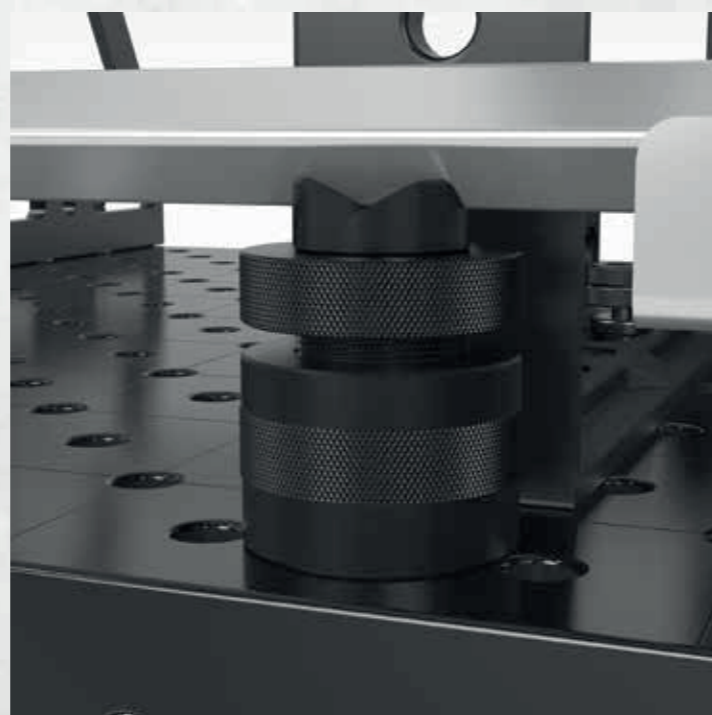
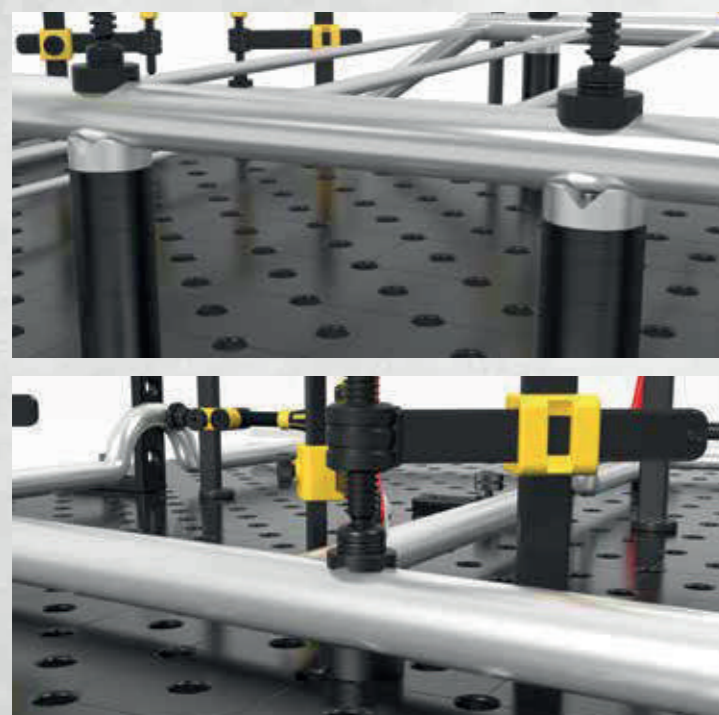
Prizmy vytvářejí stabilní opěrné plochy pro trubky všeho druhu. Každá prizma je dodávána se šroubovatelným čepem, který umožňuje montáž do systémových otvorů. Pro volné polohování mimo rastr otvorů může být tento čep jednoduše odšroubován. Vyberte z různých průměrů a podpůrných úhelníků.

Různé materiály

Každá prizma je dostupná ve verzi nitridované (chráněná proti kuličkám), hliníkové (zpracování nerez oceli) a polyamidové (zpracování hliníku a nerezové oceli).

Prodlužte a vyrovnejte

Podpěry lze použít jako rozšíření pro prizmy nebo jiné součásti jako např. svěrky, nebo je lze využít k vyrovnání výškových rozdílů.



2-220648.1 2-220648.1.A 2-220648.1.PA 2-220645.1 2-220645.1.A 2-220645.1.PA

2-220648.1	Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění	28,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,26 kg	
2-220648.1.A	Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem - Hliník	33,00 €
●	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,16 kg	
2-220648.1.PA	Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem - Polyamid	36,00 €
●	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,08 kg	
2-220645.1	Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění	38,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,30 kg	
2-220645.1.A	Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem - Hliník	38,00 €
●	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,15 kg	
2-220645.1.PA	Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem - Polyamid	38,00 €
●	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,08 kg	



2-220651.1 2-220651.1.A 2-220651.1.PA

2-220651.1	Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění	31,00 €
	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 60 mm 0,58 kg	
2-220651.1.A	Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem - Hliník	36,00 €
●	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 60 mm 0,32 kg	
2-220651.1.PA	Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem - Polyamid	38,00 €
●	Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 60 mm 0,13 kg	

● = Hliník

● = Polyamid

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

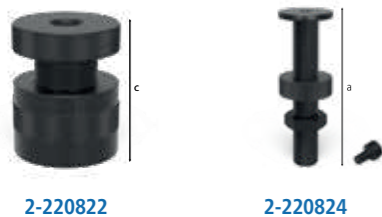


Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-prism22



2-220647.1 2-220647.1.A 2-220647.1.PA 2-220652.1 2-220652.1.A 2-220652.1.PA

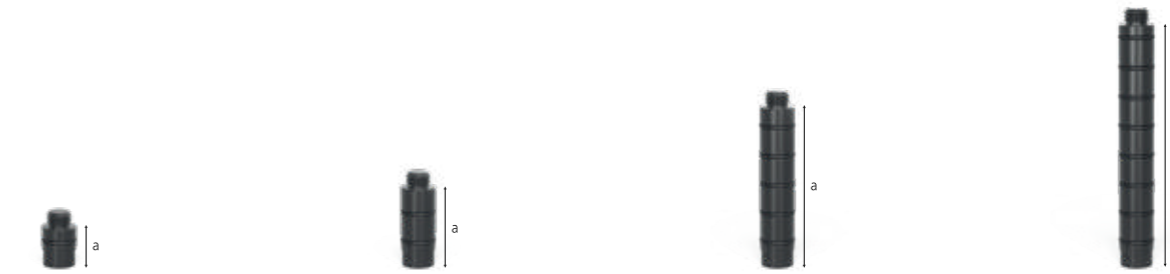
2-220647.1	Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění	38,00 €
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	80 mm	1,07 kg
2-220647.1.A	Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem - Hliník	44,00 €
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	80 mm	0,57 kg
2-220647.1.PA	Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem - Polyamid	46,00 €
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	80 mm	0,20 kg
2-220652.1	Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění	49,00 €
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 400 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
30 mm	120 mm	1,74 kg
2-220652.1.A	Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem - Hliník	64,00 €
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 400 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
30 mm	120 mm	0,91 kg
2-220652.1.PA	Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem - Polyamid	69,00 €
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 400 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
30 mm	120 mm	0,30 kg



2-220822 2-220824



2-220822	Šroubová podložka Ø 80 - povrchová úprava - černění	59,00 €
nastavení výšky v rozsahu 75-110 mm, možno kombinovat se sadou podpěr 220821 a nástavci prizem		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
75 - 110 mm	80 mm	2,44 kg
2-220824	Výškově nastavitelná podpěra s milimetrovou stupnicí - povrchová úprava - černění	46,00 €
včetně Stavěcí šroub, nastavitelná výška mezi 20-105 mm, speciální šroub pro spojení s prizmami		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
134 mm	45 mm	0,52 kg



2-220649 2-220649.1 2-220649.2 2-220649.3

2-220649	Nástavec prizmy 25 - povrchová úprava - černění	9,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 220821 a šroubovou podložkou 220822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
25 mm	22 mm	0,07 kg
2-220649.1	Nástavec prizmy 50 - povrchová úprava - černění	17,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 220821 a šroubovou podložkou 220822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
50 mm	22 mm	0,14 kg
2-220649.2	Nástavec prizmy 100 - povrchová úprava - černění	21,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 220821 a šroubovou podložkou 220822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
100 mm	22 mm	0,28 kg
2-220649.3	Nástavec prizmy 150 - povrchová úprava - černění	24,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 220821 a šroubovou podložkou 220822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
150 mm	22 mm	0,42 kg



2-220669 2-220821 2-220821.1 2-220821.2

2-220669	Čep prizmy se závitom se zápnou hlavou - povrchová úprava - černění	7,00 €
k montáži prizem do systémových otvorů		
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:
12 mm	-	22 mm
Hmotnost: 0,04 kg		
2-220821	Sada podložek 11-ti dílná - povrchová úprava - černění	48,00 €
kompenzace výškového rozdílu 1-100 mm, se závitom M10		
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
Hmotnost: 2,01 kg		
2-220821.1	Polohovací čep - povrchová úprava - černění	24,00 €
variabilní podpěrná plocha, se závitom M10		
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
Hmotnost: 0,39 kg		
2-220821.2	Sada vymežovací podložek	24,00 €
odstupňovaných po: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm a 1/10° (2,54 mm)		
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:
-	-	50 mm
Hmotnost: 1,62 kg		



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-prism22

ALU = Hliník

PA = Polyamid

100 = Milimetrová stupnice

• = Položka je vyráběna na sklad

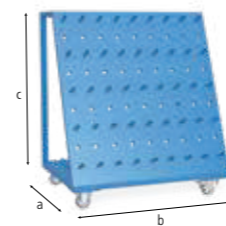
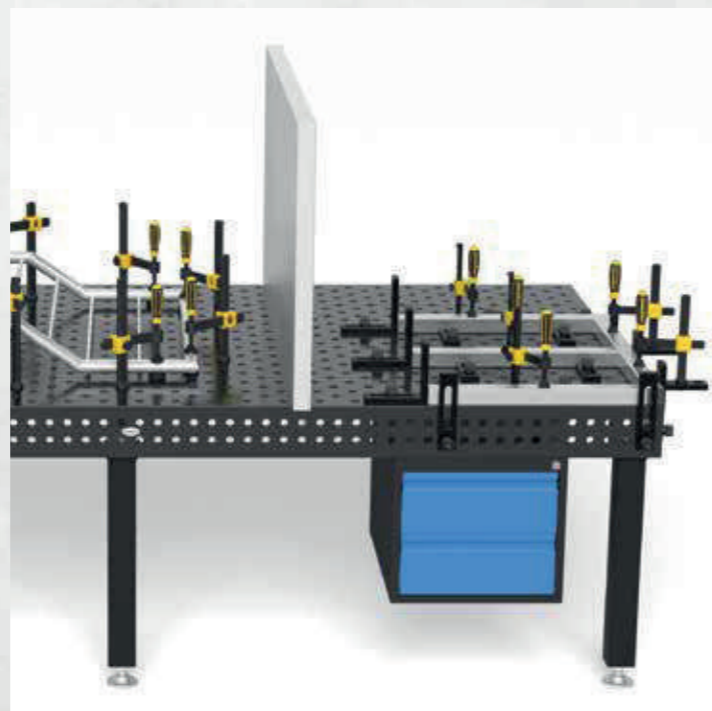
○ = Položka je vyráběna na objednávku

» Příslušenství od Siegmund – praktická řešení, která vám usnadní každodenní práci.

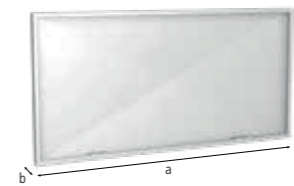


Praktické příslušenství

Nabízíme vám řešení ve všech oblastech – i v těch nejmenších. Nezáleží na tom, zda hledáte flexibilní polohovatelný držák hořáku, nebo chcete vytvořit dvě pracoviště na jednom stole. Naše praktické příslušenství nabízí mnoho možností.



2-220910



2-280980



2-220820



2-220820.10

2-220910	Vozík na nářadí - práškově lakovaná	720,00 €
	Max. celková hmotnost 240 kg	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	650 mm 900 mm 1.020 mm - 50,00 kg	
2-280980	Ochranná zástěna	194,00 €
	montáž pomocí 2 čepů (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), zástěna není odolná proti poškrábání, barevné lakování dle požadavků zákazníka je možné za příplatek	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	1.600 mm 50 mm 800 mm - 23,00 kg	
2-220820	Kartáč Ø 24 s ochrannou krytkou	18,00 €
	na čištění otvorů	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	- - - 24 mm 0,06 kg	
2-220820.10	Kartáč Ø 24 bez rukojeti / 10 ks v balení	58,00 €
	na čištění otvorů	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	- - - 24 mm 0,06 kg	



2-220852



2-220920



2-000810

2-220852	Šestihranný klíč Zázemí 5	15,00 €
	žlutý	
	Výška: (c) Hmotnost:	
	- 0,09 kg	
2-220920	Držák hořáku - povrchová úprava - černění	24,00 €
	lze umístit do otvoru	
	Výška: (c) Hmotnost:	
	200 mm 0,36 kg	
2-000810	Uzemnění Komfort	46,00 €
	zaručuje 100% kontakt se svařovacím stolem, Montáž do Systémových otvorů, Zatížení až do 500 ampér, Průřez kabelu 70-95 mm ² .	
	Výška: (c) Hmotnost:	
	- 0,66 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-accessories22

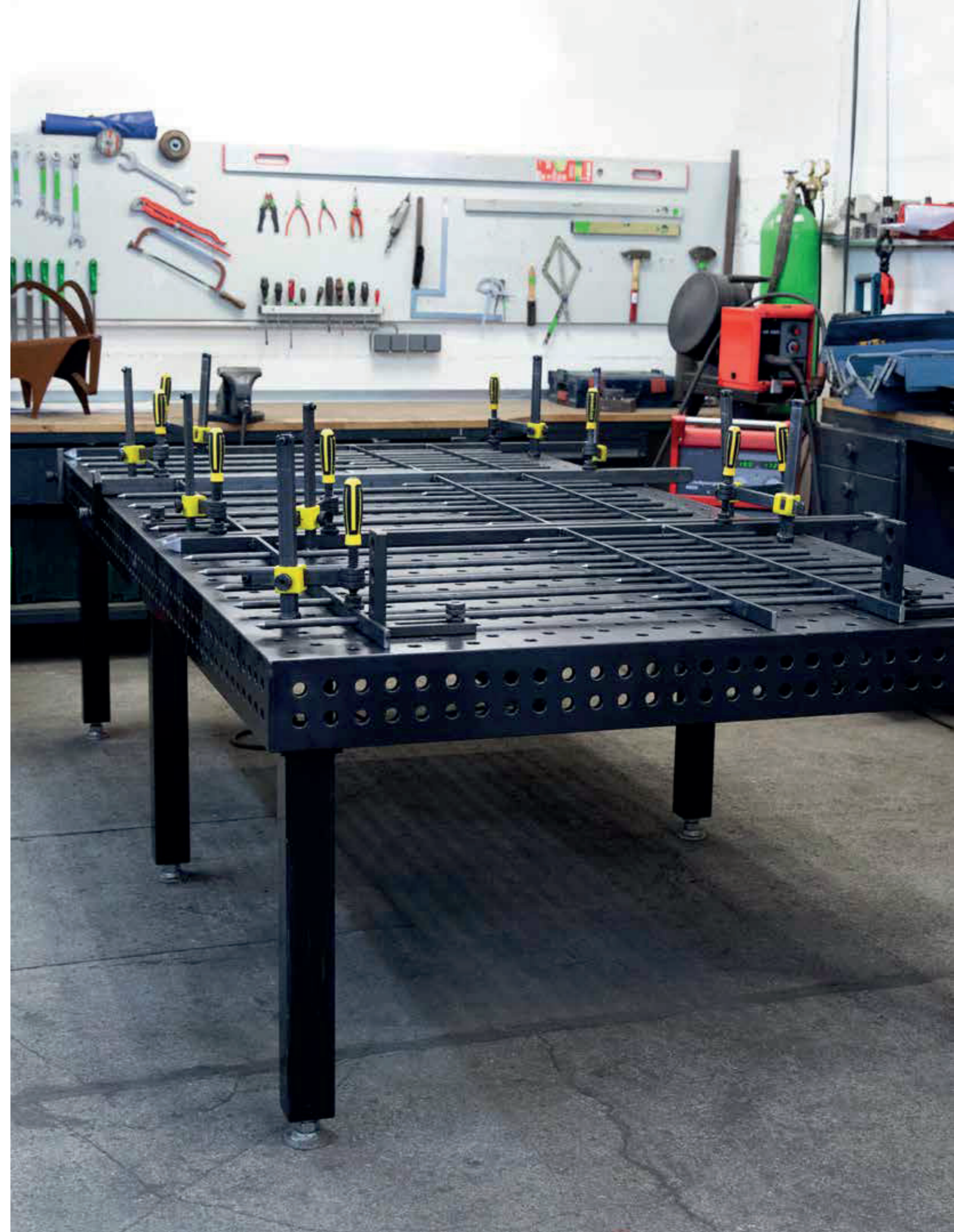


2-000830.N



2-000835.N

2-000830.N	Přepravní držák s upevňovací deskou - nitrídaná	56,00 €
	nosné zatížení 1800 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), pro bezpečnou přepravu svařovacích stolů a těžkých komponent Siegmund, další pokyny k použití tohoto dílu online! Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 150 mm 150 mm 25 mm 4,70 kg	
2-000835.N	Přepravní držák - nitrídaná	100,00 €
	nosné zatížení 2500 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), nosné zatížení 700 kg (včetně 2x 160511), pro bezpečnou přepravu svařovacích stolů a těžkých komponent Siegmund, další pokyny k použití tohoto dílu online! Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 200 mm 100 mm 165 mm 4,50 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-accessories22

= Odolnost vůči poškrábání

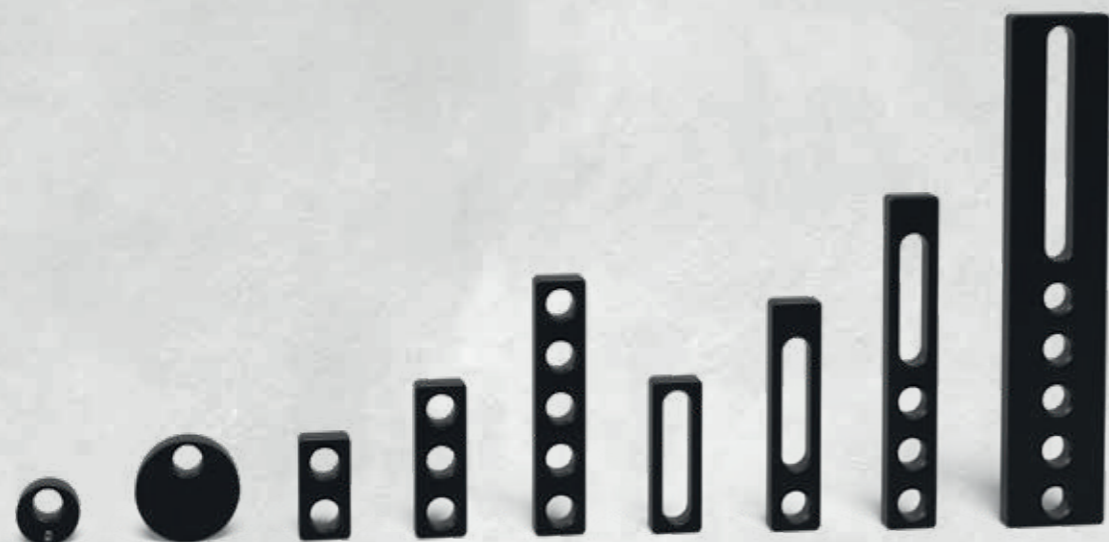
= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Všestranné možnosti upnutí a snadná manipulace s dorazy od Siegmund.



Různé velikosti a styly

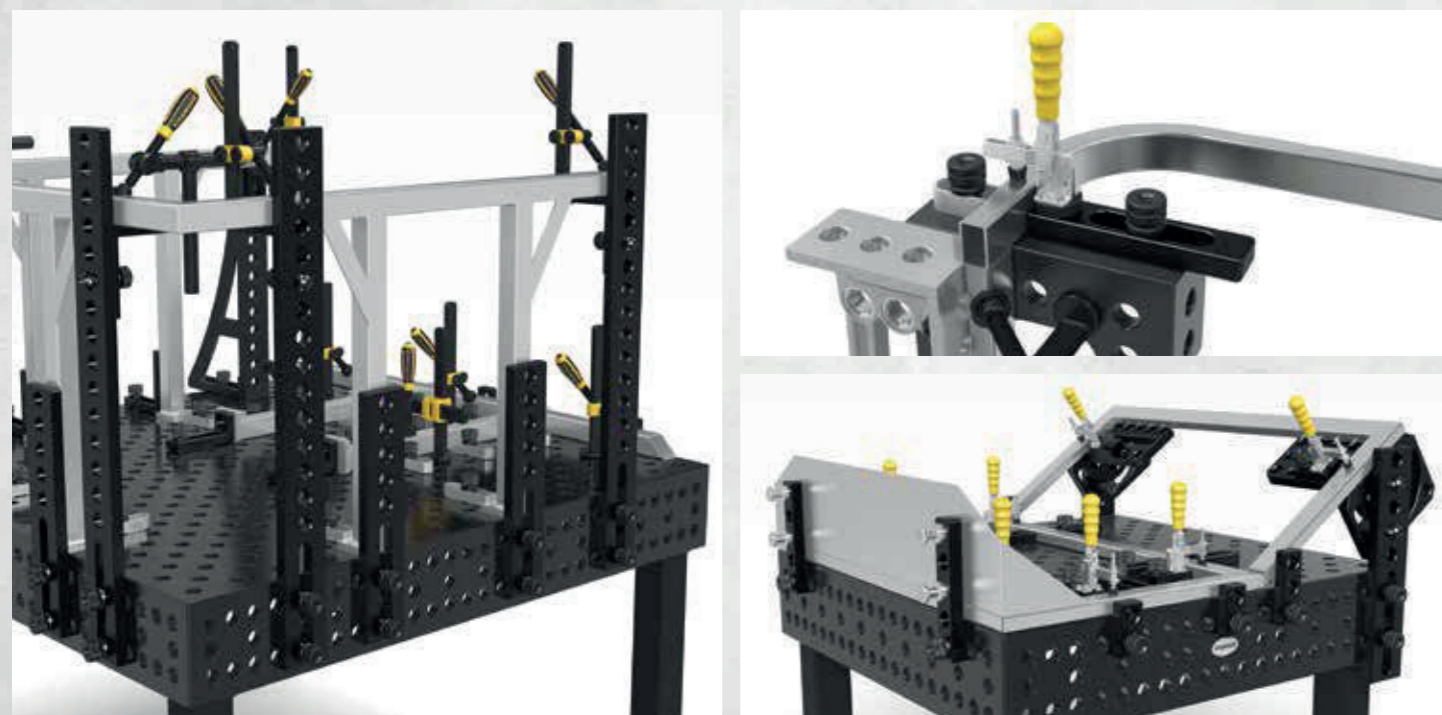
Ať už máte málo místa, nebo vykonáváte polohovací práce s velkými díly – vyberte si ze široké škály délek. Téměř všechny naše nástroje jsou nitrídovány a nabízejí povrchy s dlouhou životností, odolné proti opotřebení a korozi.

Rychlá a snadná manipulace

Kombinace systémových otvorů a drážek nabízí jak pevné tak i variabilní možnosti upnutí. Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování. Pro upevnění na svařovací stoly nebo připojení dorazů a úhelníků doporučujeme naše rychloupínací čepy.

Zaoblené hrany a rohy

Zaoblení v rozích a na okrajích poskytují příslušenství dobrou ochranu hran. To snižuje riziko poškození vašeho příslušenství Siegmund během montážních prací a zároveň snižuje i riziko zranění a poškození při přepravě.



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-stop28



2-280401.N



2-280402.N



2-280403.N

2-280401.N	Excentrický doraz Ø 60 - nitrídovaná	21,00 € •
	pro aplikace s nedostatkem prostoru, otáčení bez omezení	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Hmotnost: 0,42 kg	
2-280402.N	Excentrický doraz Ø 60 se závitem M10 - nitrídovaná	25,00 € •
	pro ukotvení, otáčení bez omezení	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Hmotnost: 0,41 kg	
2-280403.N	Excentrický doraz Ø 100 - nitrídovaná	25,00 € •
	použitelný také jako podložka, otáčení bez omezení	
	Ø: 100 mm MS: (d) 25 mm Hmotnost: 1,40 kg	

MS=Síla materiálu;



2-280416



2-280412



2-280410.N



2-280410.A

2-280416	Variabilní doraz 25x140 Ocel - Povrchová úprava - pozinkování	23,00 € •
	drážka, pro aplikace s nedostatkem prostoru	
	Délka: (a) 140 mm Šířka: (b) 40 mm MS: (d) 25 mm WS: 6 mm VB: 100 mm Hmotnost: 0,37 kg	
2-280412	Variabilní doraz 25x156 - Hliník	22,00 € •
	drážka, pro zpracování nerezové oceli, pro aplikace s nedostatkem prostoru	
	Délka: (a) 156 mm Šířka: (b) 52 mm MS: (d) 25 mm WS: 12 mm VB: 100 mm Hmotnost: 0,30 kg	
2-280410.N	Univerzální doraz 150 L - nitrídovaná	37,00 € •
	drážka	
	Délka: (a) 150 mm Šířka: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Hmotnost: 0,78 kg	
2-280410.A	Univerzální doraz 150 L - Hliník	39,00 € •
	drážka, pro zpracování nerezové oceli	
	Délka: (a) 150 mm Šířka: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Hmotnost: 0,30 kg	

MS=Síla materiálu; WS=síla stěny; VB=rozsah nastavení;

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Hliník

= Milimetrová stupnice

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 www.siegmund.com 161



2-280420.N



2-280420.A



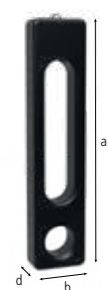
2-280410.1.N



2-280410.2.N

2-280420.N	Univerzální doraz 225 L - nitrídaná	56,00 € •
	možno kombinovat s prizmami a adaptéry	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
225 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
100 mm	1,40 kg	
2-280420.A	Univerzální doraz 225 L - Hliník	56,00 € •
	pro zpracování nerezové oceli, možno kombinovat s prizmami a adaptéry	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
225 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
100 mm	0,55 kg	
2-280410.1.N	Univerzální doraz 200 L - nitrídaná	44,00 € •
	drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
200 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
150 mm	1,00 kg	
2-280410.2.N	Univerzální doraz 250 L - nitrídaná	46,00 € •
	drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
250 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
200 mm	1,20 kg	

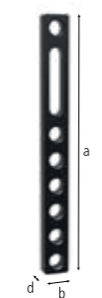
MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



2-280421



2-280426.N



2-280427.N

2-280421	Univerzální doraz 225 L FDS s přítlačným prvkem - povrchová úprava - černění	56,00 € •
	s přítlačným prvkem	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
225 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
100 mm	1,40 kg	
2-280426.N	Univerzální doraz 300 - nitrídaná	56,00 € •
	3 otvory	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
300 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
100 mm	1,85 kg	
2-280427.N	Univerzální doraz 500 - nitrídaná	75,00 € •
	7 otvorů	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
500 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
100 mm	3,30 kg	

MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



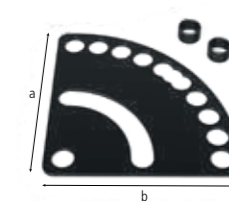
2-280407.N



2-280408.N



2-280409.N



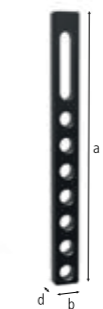
2-280455.N

2-280407.N	Univerzální doraz 100 - nitrídaná	24,00 € •
	2 otvory, rozteč otvorů 50 mm	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
100 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
	0,75 kg	
2-280408.N	Univerzální doraz 150 - nitrídaná	30,00 € •
	3 otvory, rozteč otvorů 50 mm	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
150 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
	1,10 kg	
2-280409.N	Univerzální doraz 250 - nitrídaná	44,00 € •
	5 otvorů, rozteč otvorů 50 mm	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
250 mm	50 mm	25 mm
VB:	Hmotnost:	
	1,80 kg	
2-280455.N	Montážní šablona - nitrídaná	52,00 € •
	včetně 2x Distančního pouzdra, plynulé nastavení od 0-90°	
Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)
250 mm	250 mm	5 mm
VB:	Hmotnost:	
	1,50 kg	

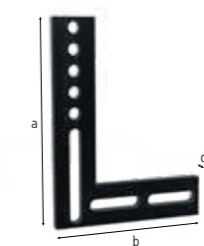
MS=Síla materiálu;



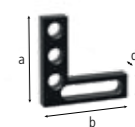
2-280422.N



2-280424.N



2-280444



2-280445

2-280422.N	Univerzální doraz 325 L - nitrídaná	58,00 € •
	3 otvory	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
325 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Hmotnost:
25 mm	100 mm	2,10 kg
2-280424.N	Univerzální doraz 525 L - nitrídaná	72,00 € •
	7 otvorů	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
525 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Hmotnost:
25 mm	100 mm	3,50 kg
2-280444	Ploché úhelník 500 velký - povrchová úprava - černění	198,00 € •
	5 otvorů, pro nastavení 90ti stupňů	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
500 mm	375 mm	100 mm
MS: (d)	VB:	Hmotnost:
25 mm	-	12,00 kg
2-280445	Ploché úhelník 175 malý - povrchová úprava - černění	79,00 € •
	3 otvory	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
175 mm	175 mm	50 mm
MS: (d)	VB:	Hmotnost:
25 mm	-	1,85 kg

MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-stop28



2-280430.N



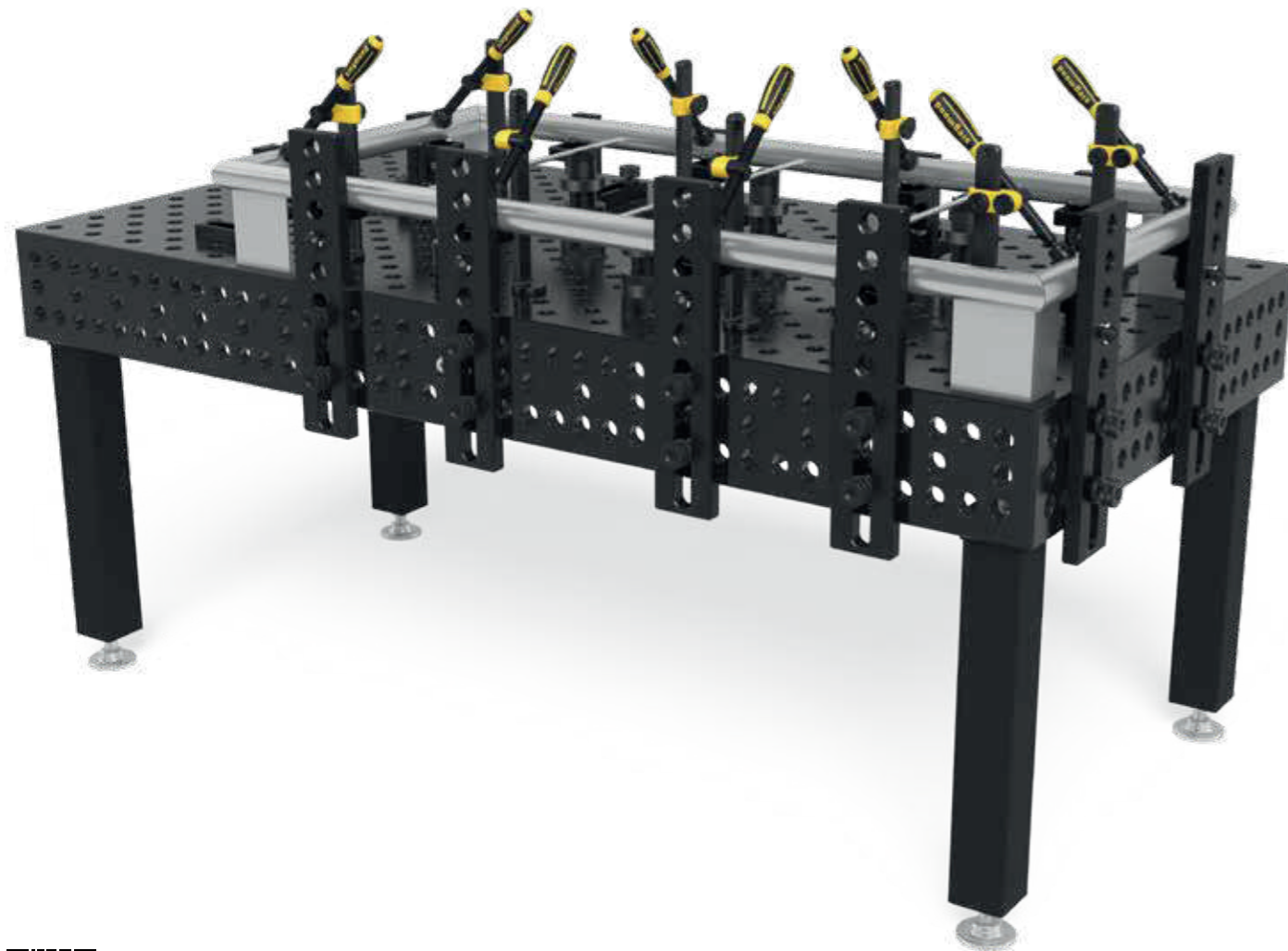
2-280432.N



2-280434.N

2-280430.N	Univerzální doraz 500 S - nitridovaná					78,00 € •
	5 otvorů					
	Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:	
	500 mm	100 mm	25 mm	200 mm	7,90 kg	
2-280432.N	Univerzální doraz 750 S - nitridovaná					99,00 € •
	10 otvorů					
	Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:	
	750 mm	100 mm	25 mm	200 mm	12,10 kg	
2-280434.N	Univerzální doraz 1000 S - nitridovaná					112,00 € •
	15 otvorů					
	Délka: (a)	Šířka: (b)	MS: (d)	VB:	Hmotnost:	
	1.000 mm	100 mm	25 mm	200 mm	16,30 kg	

MS=Síla materiálu; VB=rozsah nastavení;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-stop28

= Odolnost vůči poškrábání

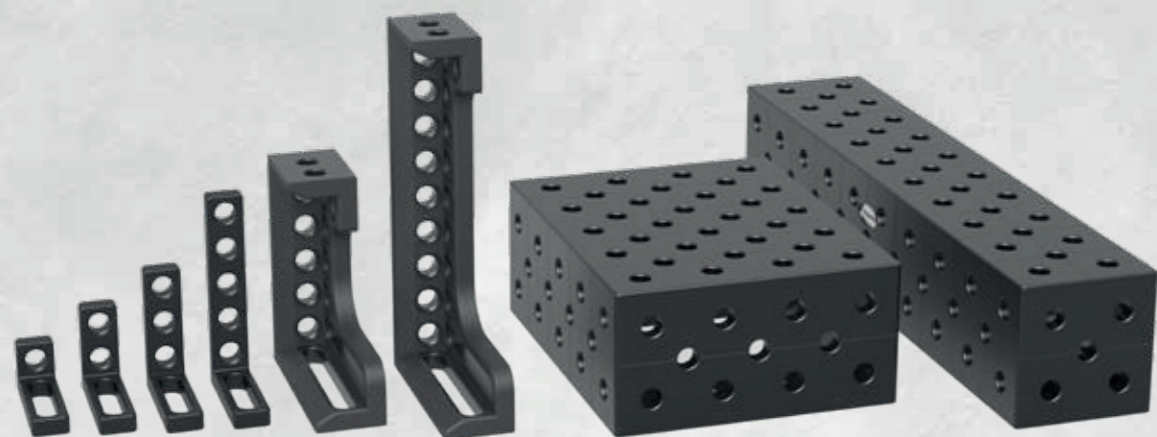
= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

» Snadná práce ve třech rozměrech s úhelníky od společnosti Siegmund.



Různé velikosti a styly

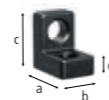
Vyberte ze široké škály tvarů, variant a velikostí. Téměř všechny naše nástroje jsou nitrídané a nabízejí povrchy s dlouhou životností, odolné proti opotřebení a korozi. Nabízíme také speciální hliníkové úhelníky pro zpracování nerezové oceli.

Snadná práce ve třech rozměrech

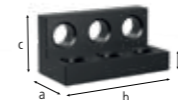
Ať už jako doraz pro komponenty nebo jako prodloužení stolu – upínací úhelníky Siegmund otvírají svět trojrozměrného upínání. Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování. Pro upevnění na svařovací stoly nebo připojení dorazů a úhelníků doporučujeme naše rychloupínací čepy.

Zaoblené hrany a rohy

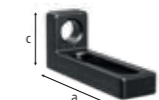
Zaoblení v rozích a na okrajích poskytují příslušenství dobrou ochranu hran. To snižuje riziko poškození vašeho příslušenství Siegmund během montážních prací a zároveň snižuje i riziko zranění a poškození při přepravě.



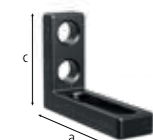
2-280105.N



2-280107.N



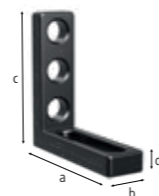
2-280109.N



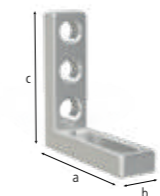
2-280109.1.N

2-280105.N	Upínací úhelník- doraz 75 L - nitrídaná	46,00 €
	díra / díra	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
75 mm	50 mm	75 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	1,00 kg	
2-280107.N	Upevňovací úhelník - nitrídaná	116,00 €
	ke spojení svařovacích stolů s kolejnicemi	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
75 mm	150 mm	75 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	2,90 kg	
2-280109.N	Upínací úhelník- doraz 175 SL - nitrídaná	76,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
175 mm	50 mm	75 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	1,40 kg	
2-280109.1.N	Upínací úhelník- doraz 175 ML - nitrídaná	82,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
175 mm	50 mm	125 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	1,80 kg	

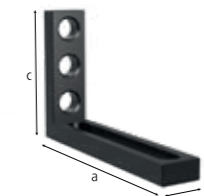
MS=Síla materiálu;



2-280110.N



2-280110.A



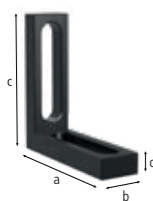
2-280115.N

2-280110.N	Upínací úhelník- doraz 175 L - nitrídaná	97,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	1,95 kg	
2-280110.A	Upínací úhelník- doraz 175 L - Hliník	108,00 €
	díra / drážka	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	0,80 kg	
2-280115.N	Upínací úhelník- doraz 275 WL - nitrídaná	106,00 €
	díra / drážka 200	
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
275 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	2,50 kg	

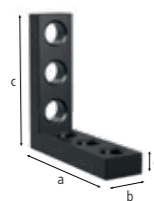
MS=Síla materiálu;



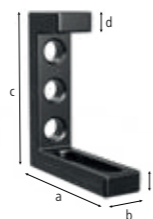
Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-square28



2-280111.N



2-280113.N



2-280114.N



2-280112.N

2-280111.N	Upínací úhelník- doraz 175 WL - nitridovaná	97,00 € •
	drážka / drážka 100, flexibilní v každém směru	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 1,80 kg	
2-280113.N	Upínací úhelník- doraz 175 VL - nitridovaná	90,00 € •
	díra / díra	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 2,40 kg	
2-280114.N	Upínací úhelník- doraz 200 L - nitridovaná	117,00 € •
	díra / drážka	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	175 mm 50 mm 200 mm 25 mm 2,71 kg	
2-280112.N	Upínací úhelník- doraz 275 L - nitridovaná	106,00 € •
	díra / drážka, prodloužení úhelníků a stolů pro lehké komponenty	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	175 mm 50 mm 275 mm 25 mm 2,80 kg	

MS=Síla materiálu;



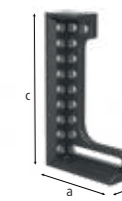
2-280124.N



2-280126.N



2-280130.N



2-280132.N

2-280124.N	Upínací úhelník- doraz 300 GK levý - nitridovaná	239,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	280 mm 95 mm 300 mm 27 mm 12,90 kg	
2-280126.N	Upínací úhelník- doraz 300 GK pravý - nitridovaná	239,00 € •
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	280 mm 95 mm 300 mm 27 mm 12,90 kg	
2-280130.N	Upínací úhelník- doraz 500 GK levý - nitridovaná	296,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	280 mm 95 mm 500 mm 27 mm 17,50 kg	
2-280132.N	Upínací úhelník- doraz 500 GK pravý - nitridovaná	296,00 € •
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	280 mm 95 mm 500 mm 27 mm 17,50 kg	

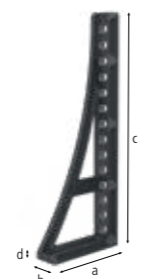
MS=Síla materiálu;



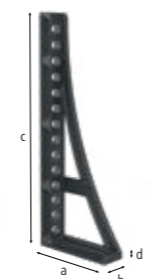
2-280152.N



2-280162.N



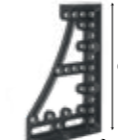
2-280166.N



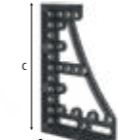
2-280167.N

2-280152.N	Upínací úhelník- doraz 300 G - nitridovaná	152,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 75 mm 300 mm 27 mm 6,52 kg	
2-280162.N	Upínací úhelník- doraz 500 G - nitridovaná	198,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	200 mm 75 mm 500 mm 27 mm 9,40 kg	
2-280166.N	Upínací úhelník- doraz 750 G levý - nitridovaná	243,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	276 mm 85 mm 750 mm 27 mm 13,60 kg	
2-280167.N	Upínací úhelník- doraz 750 G pravý - nitridovaná	243,00 € •
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	276 mm 85 mm 750 mm 27 mm 13,60 kg	

MS=Síla materiálu;



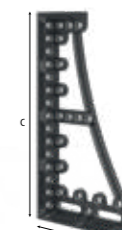
2-280134.N



2-280136.N



2-280144.N



2-280146.N

2-280134.N	Upínací úhelník- doraz 600 GK levý - nitridovaná	359,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 600 mm 27 mm 22,50 kg	
2-280136.N	Upínací úhelník- doraz 600 GK pravý - nitridovaná	359,00 € •
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 600 mm 27 mm 22,50 kg	
2-280144.N	Upínací úhelník- doraz 800 GK levý - nitridovaná	439,00 € •
	levý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 27,00 kg	
2-280146.N	Upínací úhelník- doraz 800 GK pravý - nitridovaná	439,00 € •
	pravý doraz, použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 27,00 kg	

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square28

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Milimetrová stupnice

• = Položka je vyráběna na sklad

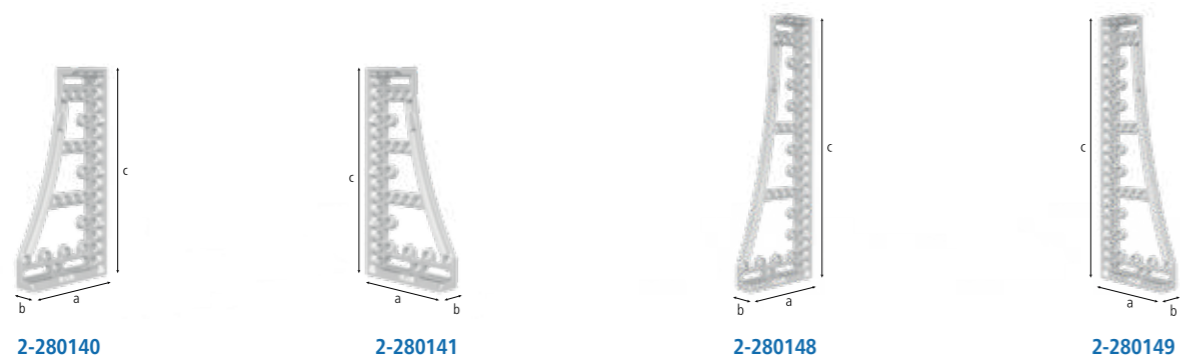
○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3



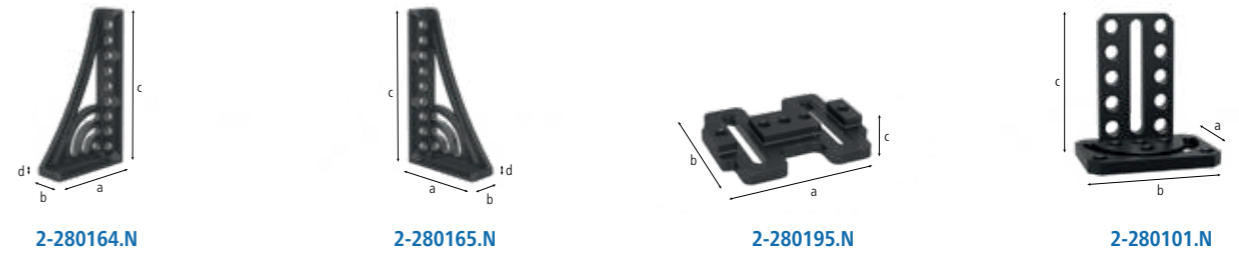
2-280120	Upínací úhelník- doraz 300 GK levý - hliník-titan	276,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	280 mm 95 mm 300 mm 27 mm 5,00 kg	
2-280121	Upínací úhelník- doraz 300 GK pravý - hliník-titan	276,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	280 mm 95 mm 300 mm 27 mm 5,00 kg	
2-280138	Upínací úhelník- doraz 600 GK levý - hliník-titan	432,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 600 mm 27 mm 8,70 kg	
2-280139	Upínací úhelník- doraz 600 GK pravý - hliník-titan	432,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 600 mm 27 mm 8,70 kg	

MS=Síla materiálu;



2-280140	Upínací úhelník- doraz 800 GK levý - hliník-titan	531,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 10,40 kg	
2-280141	Upínací úhelník- doraz 800 GK pravý - hliník-titan	531,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 10,40 kg	
2-280148	Upínací úhelník- doraz 1200 GK levý - hliník-titan	839,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 1.200 mm 27 mm 13,50 kg	
2-280149	Upínací úhelník- doraz 1200 GK pravý - hliník-titan	839,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	376 mm 95 mm 1.200 mm 27 mm 13,50 kg	

MS=Síla materiálu;



2-280164.N	Upínací úhelník- doraz 500 G s drážkou pro nastavení úhlu levý - nitridovaná	277,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	276 mm 95 mm 500 mm 27 mm 11,50 kg	
2-280165.N	Upínací úhelník- doraz 500 G s drážkou pro nastavení úhlu pravý - nitridovaná	277,00 € •
	použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	276 mm 95 mm 500 mm 27 mm 11,50 kg	
2-280195.N	Posuvná základna - nitridovaná	308,00 € •
	Kombinace úhelníku s posuvnou základnou umožňuje posouvání ve dvou osách, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	350 mm 300 mm 50 mm - 16,00 kg	
2-280101.N	Otočný úhelník 275 - nitridovaná	329,00 € •
	plynulé nastavení od 0-180°	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) MS: (d) Hmotnost:	
	180 mm 250 mm 275 mm - 10,20 kg	

MS=Síla materiálu;



2-280190.N	Rohový nástavec malý litý - nitridovaná	214,00 € •
	diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	200 mm 150 mm 120 mm - 11,80 kg	
2-280191.N	Rohový nástavec velký litý - nitridovaná	286,00 € •
	diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	200 mm 200 mm 170 mm - 15,70 kg	
2-280170.N	Univerzální úhelník - nitridovaná	359,00 € •
	včetně děrované šablony, úhel nastavitelný od 10° do 150°	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	- - - 350 mm 14,50 kg	
2-280171.N	Univerzální úhelník - nitridovaná	595,00 € •
	plynulé nastavení od 0-225°, odpovídající šestihřanný klíč 14 (280854) není součástí dodávky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) SL: (e) Hmotnost:	
	- - - 475 mm 23,00 kg	

SL=Délka boku;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square28

= Milimetrová stupnice

= Hliník

= Titan

= Odolnost vůči poškrábání

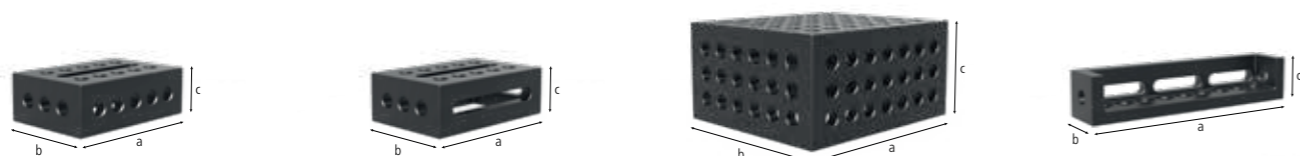
= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3



2-280300.N

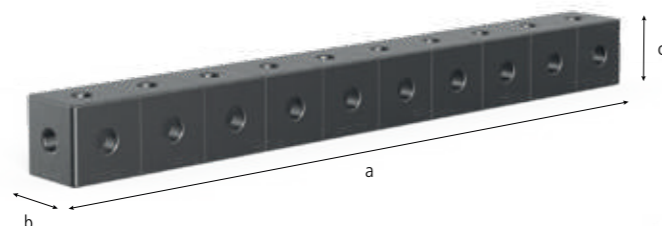
2-280301.N

2-280285.P

2-280302.N

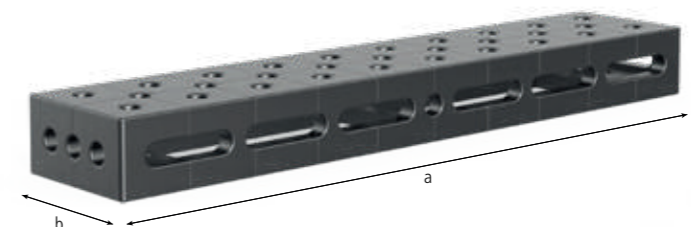
2-280300.N	Podpěra - upínací rám Litina 300x200x100 pravý - nitridovaná	306,00 € •
pravý doraz, rozteč otvorů 50 mm, materiál: GGG40		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
300 mm	200 mm	100 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	19,50 kg	
2-280301.N	Podpěra - upínací rám Litina 300x200x100 levý - nitridovaná	306,00 € •
levý doraz, rozteč otvorů 50 mm, materiál: GGG40		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
300 mm	200 mm	100 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	19,50 kg	
2-280285.P	Kotevní blok 400x350x200 - Plasmanitridovaný	690,00 € •
pětistranný, rozteč otvorů 50 mm		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
400 mm	350 mm	200 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	60,00 kg	
2-280302.N	Posuvný úhelník - nitridovaná	254,00 € •
čtyřstranné prodloužení stolu, nastavení stolu nebo dorazová lišta, materiál: GGG40		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
500 mm	100 mm	100 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
-	15,80 kg	

MS=Síla materiálu;



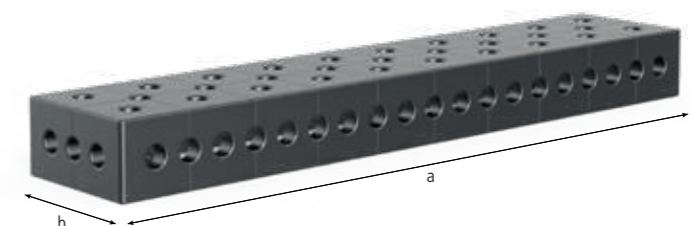
Upínací lišta - Plasmanitridovaný	univerzální spojovací prvek				
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280303.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48,00 kg
2-280303.1.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95,00 kg
2-280303.2.P	3.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg

MS=Síla materiálu;



Úhelník U-forma 200/100 drážka - Plasmanitridovaný	s drážkou, k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy				
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg
2-280321.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg
2-280322.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg

MS=Síla materiálu;



Úhelník U-forma 200/100 - Plasmanitridovaný	s diagonálním rastrem, k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 1000 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy				
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31,00 kg
2-280320.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75,00 kg
2-280330.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108,00 kg
2-280340.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square28

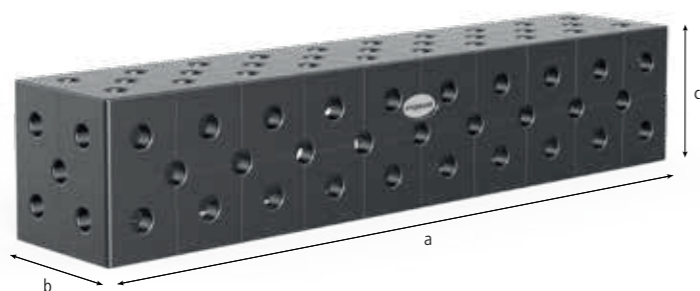
= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kulíček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

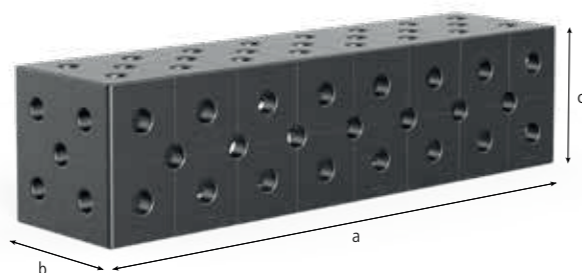


Úhelník U-forma 200/200 - Plasmanitridovaný

s diagonálním rastrem, k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21,00 kg	330,00 € •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31,00 kg	404,00 € •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67,00 kg	520,00 € •
2-280370.P	1.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120,00 kg	881,00 € •
2-280380.P	1.500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172,00 kg	1.255,00 € •
2-280390.P	2.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225,00 kg	1.551,00 € •
2-280391.P	2.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266,00 kg	1.904,00 € •
2-280392.P	3.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331,00 kg	2.386,00 € •
2-280394.P	4.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439,00 kg	2.956,00 € •

MS=Síla materiálu;



Úhelník U-forma 200/200 speciální velikost - Plasmanitridovaný

s diagonálním rastrem, k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77,00 kg	660,00 € •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99,00 kg	798,00 € •
2-280374.P	1.200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140,00 kg	1.097,00 € •
2-280378.P	1.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162,00 kg	1.213,00 € •
2-280382.P	1.600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182,00 kg	1.355,00 € •
2-280386.P	1.800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204,00 kg	1.473,00 € •

MS=Síla materiálu;



System 28 EXTREME 8.7 PREMIUM LIGHT

Úhelník U-forma 200/200 Premium Light - Nástrojová ocel 8.7 - Plasmanitridovaný

úspora hmotnosti až 40%, k propojení stolů (spojovacím čepem 800562), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, k upnutí pomocí čepů 280511 je potřeba distanční kroužek 800653.1.N, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42,00 kg	501,00 € •
2-800370.P	1.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76,00 kg	848,00 € •
2-800380.P	1.500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110,00 kg	1.209,00 € •
2-800390.P	2.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143,00 kg	1.490,00 € •

MS=Síla materiálu;



Úhelník U-forma 400/200 s diagonálním rastrem - Plasmanitridovaný

s diagonálním rastrem, k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107,00 kg	811,00 € •
2-280370.2.P	1.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188,00 kg	1.321,00 € •
2-280374.2.P	1.200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216,00 kg	1.866,00 € ○
2-280380.2.P	1.500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260,00 kg	2.032,00 € •
2-280390.2.P	2.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336,00 kg	2.424,00 € •
2-280391.2.P	2.400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392,00 kg	2.920,00 € ○
2-280392.2.P	3.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489,00 kg	3.591,00 € •
2-280394.2.P	4.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641,00 kg	4.759,00 € ○

MS=Síla materiálu;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-square28

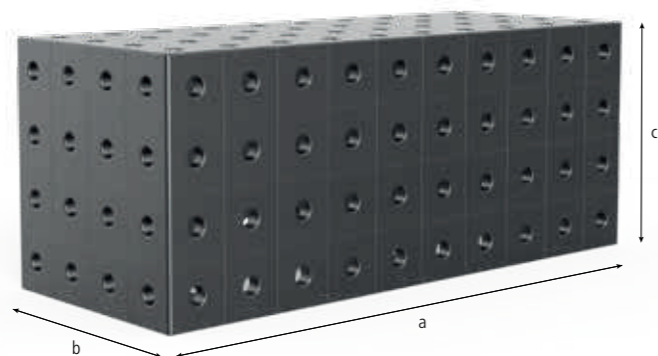
= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku



Úhelník U-forma 400/400 - Plasmanitridovaný

pro nástavby a těžké obrobky (spojení pomocí spojovacího čepu 280560.N), k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371, Diagonální rastr na vyžádání

	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176,00 kg	1.248,00 € ○
2-280370.3.P	1.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295,00 kg	2.082,00 € ●
2-280374.3.P	1.200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340,00 kg	2.363,00 € ○
2-280380.3.P	1.500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414,00 kg	3.007,00 € ○
2-280390.3.P	2.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533,00 kg	3.655,00 € ○
2-280391.3.P	2.400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622,00 kg	4.557,00 € ○
2-280392.3.P	3.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770,00 kg	5.494,00 € ●
2-280394.3.P	4.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1.007,00 kg	7.451,00 € ○

MS=Silu materiálu;



Vrchní povrch

Horní plochu lze využít pro upevnění dalšího příslušenství (úhelníky, dorazy, prizmy, ...) nebo jako nosnou plochu pro komponenty.



Přední strana

Přední strana úhelníku je stabilní upínací plochou s řadou možností. V kombinaci s dorazy a úhelníky s drážkou lze flexibilně nastavovat výšku.



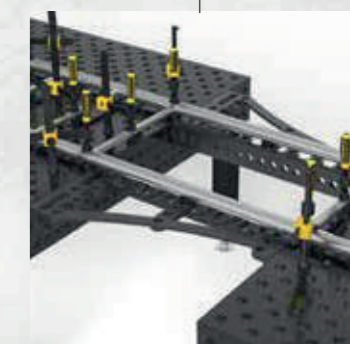
Spodní strana

Díky drážkám na spodní straně lze úhelník umístit na milimetr přesně na stůl, nebo jako prodloužení na bok stolu.



Milimetrová stupnice

Mnoho našich dílů je vybaveno stupnicí pro přesné polohování.



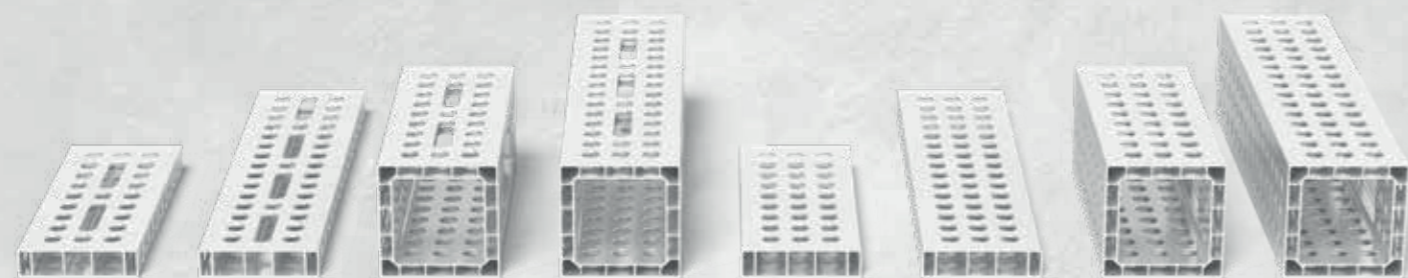
Stop side

Široká dorazová strana slouží jako dodatečná upínací plocha, například při prodloužení stolu.



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-square28

» Velké lehké komponenty za nízkou cenu! Přemístujte velké komponenty bez jeřábu nebo vysokozdvížeňového vozíku.

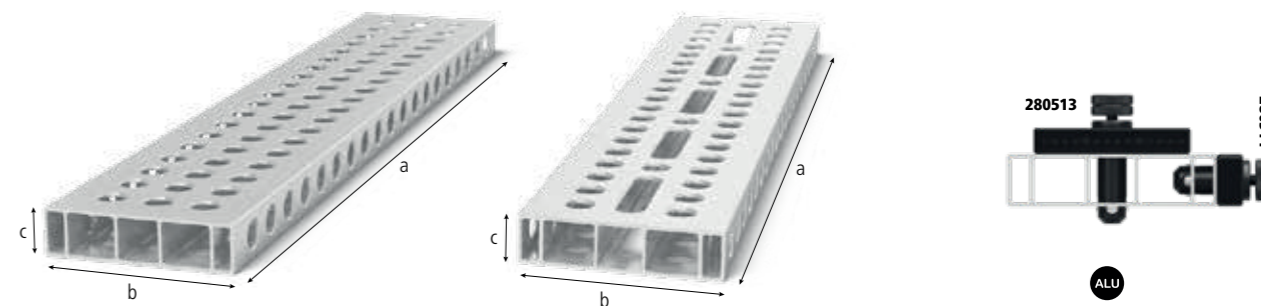
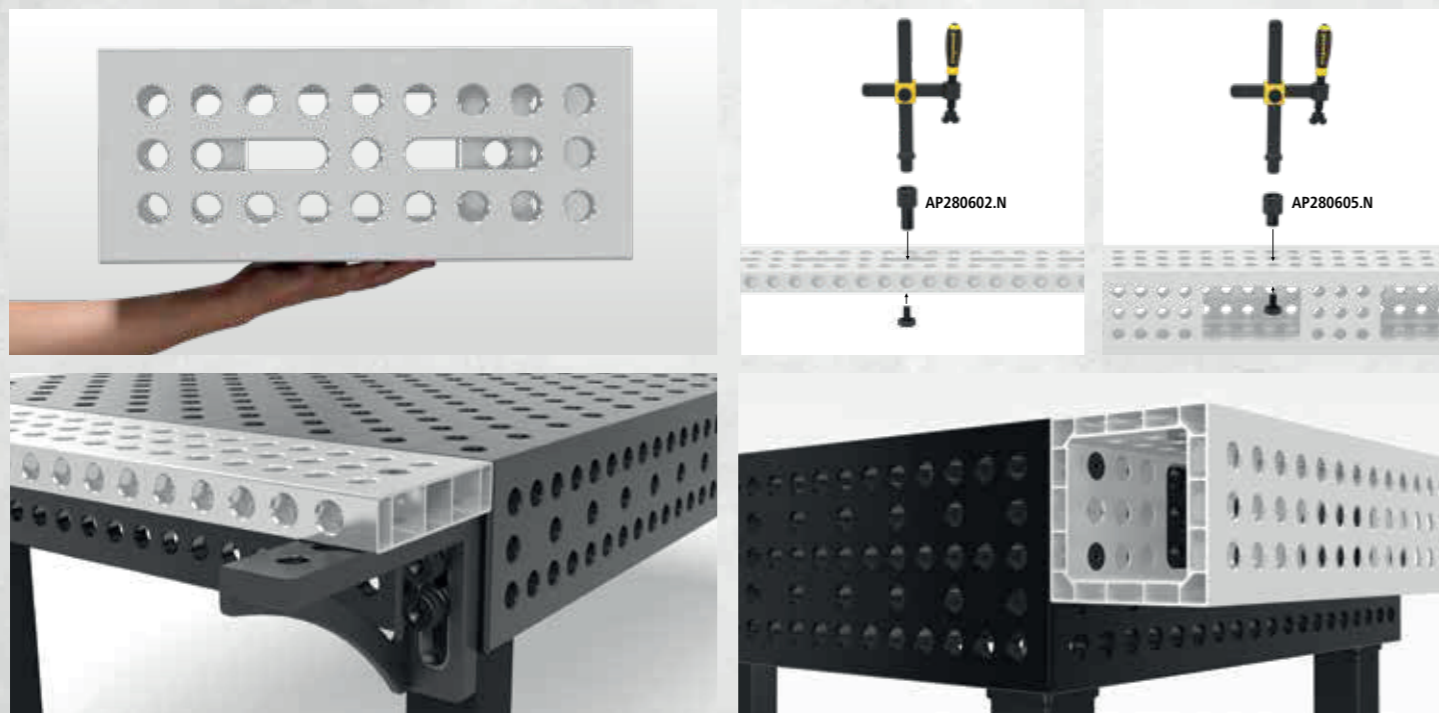


Lehké upínací nástroje z hliníku

Použitím hliníku je dosaženo lehkého a pevného upínacího povrchu, který je o 75 – 90% lehčí než srovnatelné upínací nástroje. Hliníkové profily lze snadno ručně polohovat a upínat díky jejich nízké hmotnosti.

Vhodné příslušenství

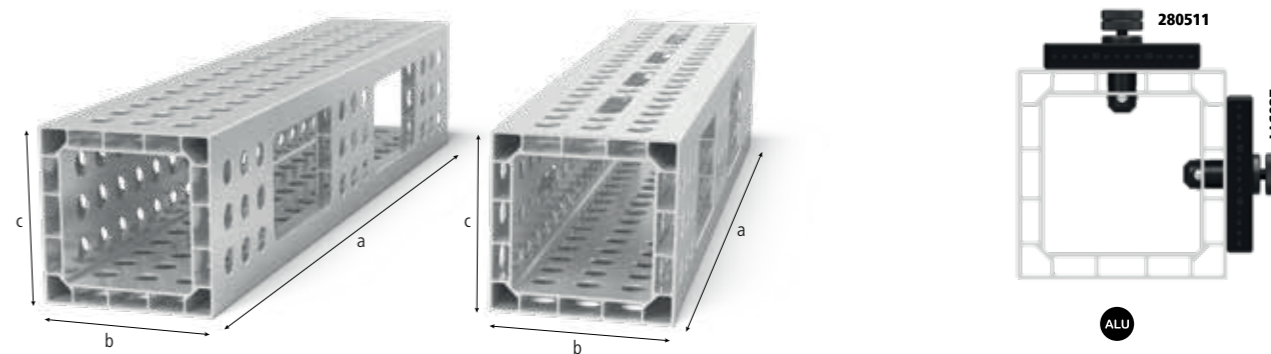
Pro upínání hliníkových profilů doporučujeme naše upínací čepy bez drážky, které díky hladkému povrchu umožňují snadnější použití v systémových otvorech. Při použití svěrek na hliníkových profilech doporučujeme adaptéry pro kompenzaci nižší tloušťky materiálu. Pro čelní upnutí hliníkových profilů ke stolu doporučujeme náš adaptér.



Konzola pro hliníkový profil 200x50 mm

Stabilní doraz díky velkým rozměrům. Verze s plným rastrem a mnoha možnostmi upnutí. Verze s drážkou: Variabilní upínání možné taky pod úhlem. Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000546), další pokyny k použití tohoto dílu online!

Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
4-AR28014050.V rastr 50 mm	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	52,00 € •
4-AR28014050.VL rastr 50 mm drážka	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	59,00 € •
4-AR28014080.V rastr 50 mm	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	81,00 € •
4-AR28014080.VL rastr 50 mm drážka	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	92,00 € •
4-AR28014100.V rastr 50 mm	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	94,00 € •
4-AR28014100.VL rastr 50 mm drážka	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	107,00 € •
4-AR28014120.V rastr 50 mm	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	114,00 € •
4-AR28014120.VL rastr 50 mm drážka	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	131,00 € •
4-AR28014150.V rastr 50 mm	1.500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	151,00 € •
4-AR28014150.VL rastr 50 mm drážka	1.500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	171,00 € •
4-AR28014200.V rastr 50 mm	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	187,00 € •
4-AR28014200.VL rastr 50 mm drážka	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	215,00 € •



Hliníkový U-Forma profil 200x200 mm

Možnost upnutí až ze 4 stran. Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000546), další pokyny k použití tohoto dílu online! Tolerance rovinnosti < 1,0 mm / 1000 mm

Provedení:	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:	
4-AQ28014050.V rastr 50 mm	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	114,00 € •
4-AQ28014050.VL rastr 50 mm drážka	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	118,00 € •
4-AQ28014080.V rastr 50 mm	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	181,00 € •
4-AQ28014080.VL rastr 50 mm drážka	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	186,00 € •
4-AQ28014100.V rastr 50 mm	1.000 mm	200 mm	200 mm	12,00 kg	227,00 € •
4-AQ28014100.VL rastr 50 mm drážka	1.000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	233,00 € •
4-AQ28014120.V rastr 50 mm	1.200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	269,00 € •
4-AQ28014120.VL rastr 50 mm drážka	1.200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	278,00 € •
4-AQ28014150.V rastr 50 mm	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	337,00 € •
4-AQ28014150.VL rastr 50 mm drážka	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	348,00 € •
4-AQ28014200.V rastr 50 mm	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	446,00 € •
4-AQ28014200.VL rastr 50 mm drážka	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	461,00 € •

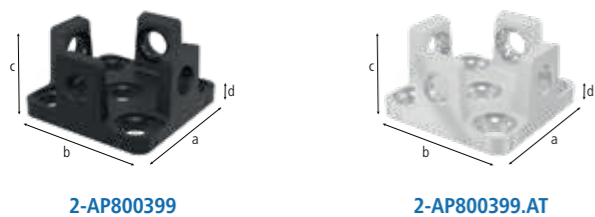


Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-profile

ALU = Hliník

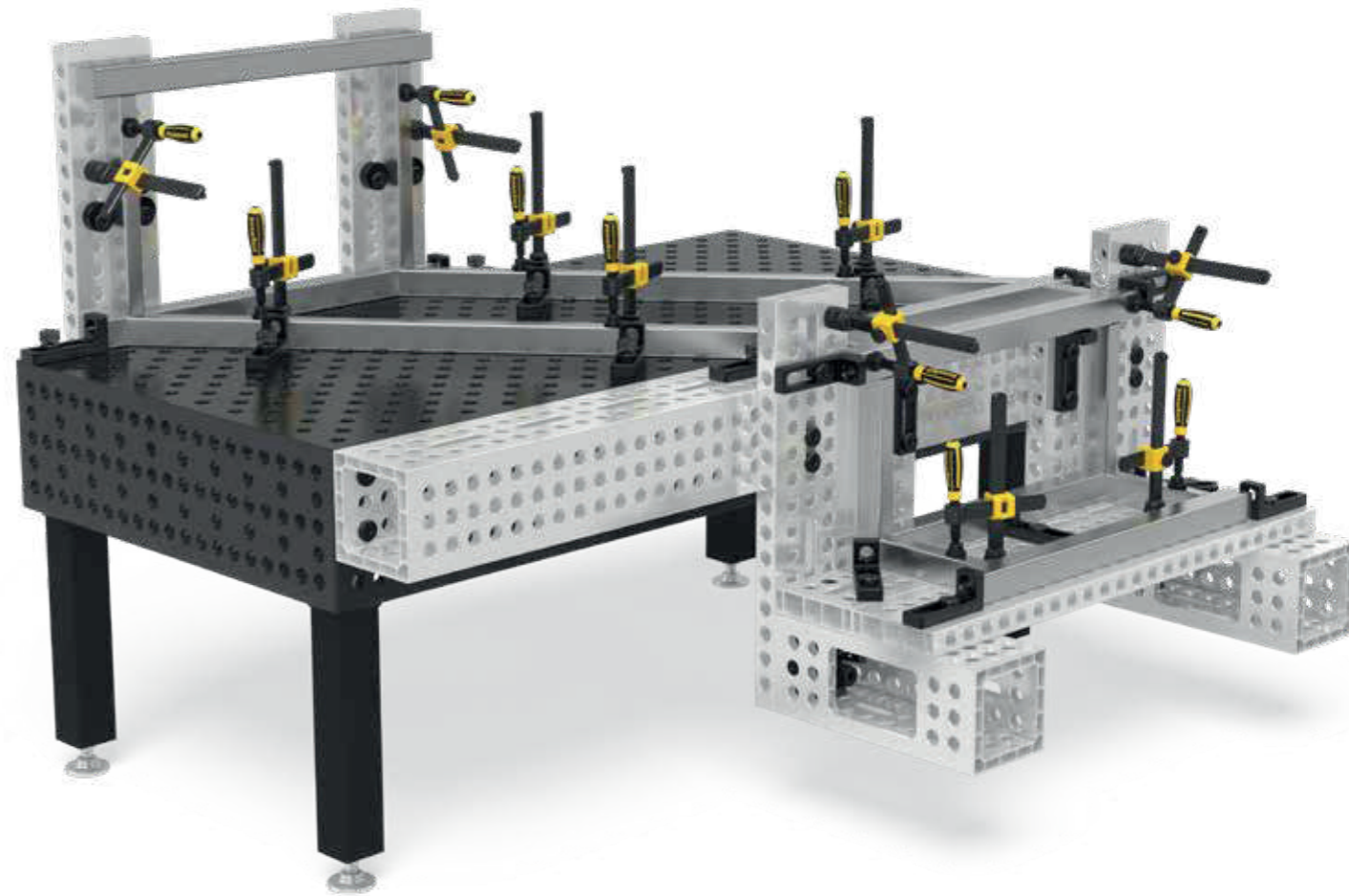
• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

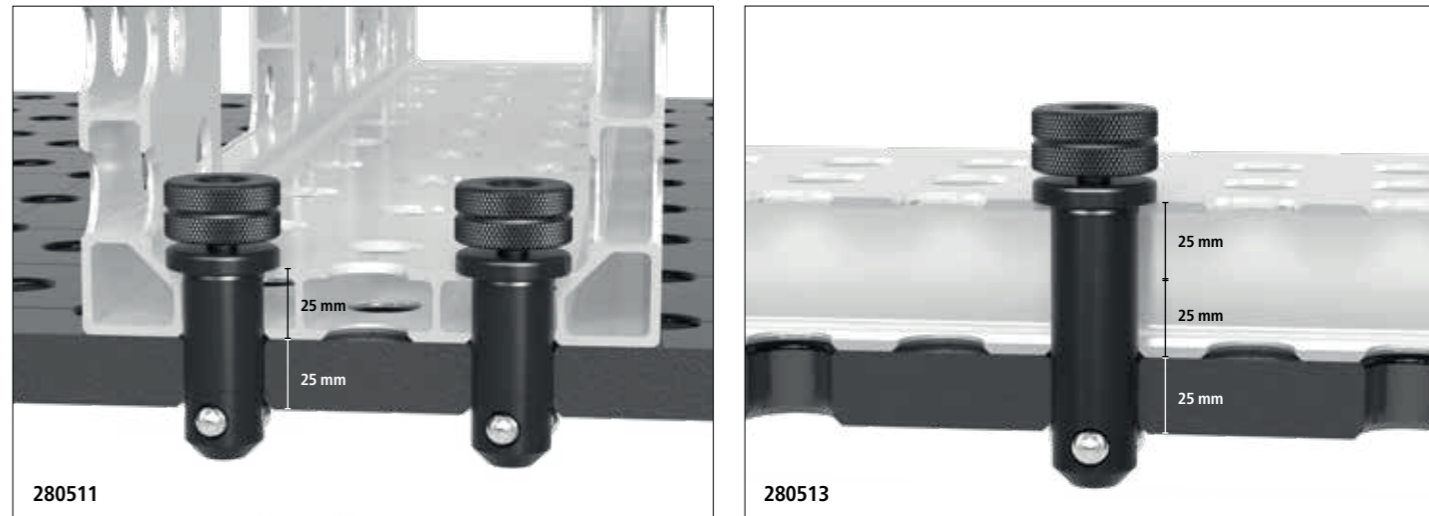


2-AP800399	Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily - nitridovaná	82,00 €		
	k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (není součástí dodávky)			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg
2-AP800399.AT	Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily - hliník-titan	106,00 €		
	k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (není součástí dodávky)			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	MS: (d)	Hmotnost:
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg

MS=Síla materiálu;



2-AP280605.N	Adaptér pro šroubové svěry basic - nitridovaná	14,00 €
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2	
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
80 mm	45 mm	0,54 kg
2-AP280602.N	Adaptér pro šroubové svěry pro upnutí 2 dílů - nitridovaná	16,00 €
	pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2	
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
105 mm	45 mm	0,65 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-profile

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi = Hliník = Titan

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3

» K upevnění a připojení různých nástrojů a svařovacích stolů Siegmund.



Různé velikosti a styly

Naše čepy jsou vyrobeny s vysoce legované oceli pro maximální pevnost. Vyberte si z široké nabídky rychloupínacích, spojovacích a dalších čepů. Magnetické upínače jsou k dispozici v hliníkovém provedení.

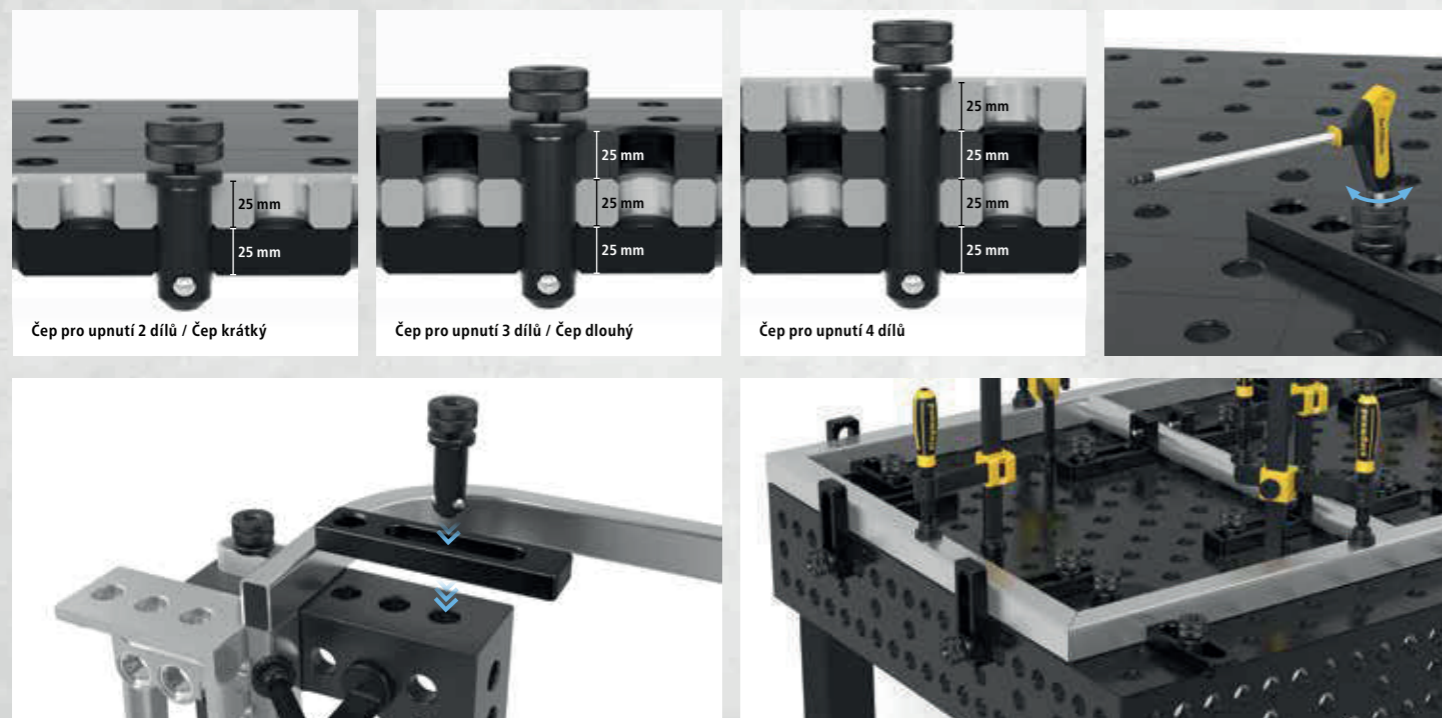
Rychlá a jednoduchá manipulace

Čepy lze snadno připevnit a povolit ručně nebo pomocí šestihránného klíče. Nejsou potřeba žádné další nástroje. Čep lze kdykoli snadno vyčistit.

Různé oblasti použití

Čepy bez O-kroužku jsou ideální pro použití s hliníkovými profily. Díky hladkému tělu čepu je lze snadno upnout do hliníkových profilů.

Příslušenství dostupné online: www.siegmund.com/F-bolt28



Čep pro upnutí 2 dílů / Čep krátký

Čep pro upnutí 3 dílů / Čep dlouhý

Čep pro upnutí 4 dílů



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-bolt28

⬡ = Šestihránný otvor

⬢ = Vnější šestihran



2-280590

2-280590.3

2-280590.4

NEW	2-280590	Segmentový upínací čep pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	59,00 €					
		vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí cca. 47-53 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
	Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
	100 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN	6,00 kN	0,56 kg
NEW	2-280590.3	Segmentový upínací čep pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	63,00 €					
		vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí cca. 72-78 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
	Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
	125 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN	6,00 kN	0,68 kg
NEW	2-280590.4	Segmentový upínací čep pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	68,00 €					
		vhodný pro upnutí 4 dílů, Rozsah upnutí cca. 97-103 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
	Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
	150 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN	6,00 kN	0,80 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; ZK1=Tahová síla Hliník; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280595

2-280595.3

2-280595.4

NEW	2-280595	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	41,00 €					
		vhodný pro upnutí 2 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 47-53 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
	Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
	65 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	10,00 kN	6,00 kN	0,29 kg
NEW	2-280595.3	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	46,00 €					
		vhodný pro upnutí 3 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 72-78 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
	Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
	90 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	10,00 kN	6,00 kN	0,41 kg
NEW	2-280595.4	Segmentový upínací zapuštěný čep pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	51,00 €					
		vhodný pro upnutí 4 dílů, zapuštěné spojení stolů, Rozsah upnutí cca. 97-103 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro upínání přes drážky						
	Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Hmotnost:
	115 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	10,00 kN	6,00 kN	0,52 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; ZK1=Tahová síla Hliník; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280511	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	51,00 €					
vhodný pro upnutí 2 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků							
Délka: (a)	Ø:	MS: (d)	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
95 mm	28 mm	-	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,54 kg
2-280513	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	56,00 €					
vhodný pro upnutí 3 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků							
Délka: (a)	Ø:	MS: (d)	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
120 mm	28 mm	-	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,65 kg
2-280515	Rychloupínací čep bez drážky pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	62,00 €					
vhodný pro upnutí 4 dílů, doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků							
Délka: (a)	Ø:	MS: (d)	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
145 mm	28 mm	-	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,76 kg
2-800653.1.N	Distanční kroužek pro Premium Light 4ks v balení - nitridovaná	9,00 €					
distanční prvek mezi dvěma upínacími díly, je vyžadováno pro upnutí materiálu o síle 15 mm pomocí čepu 280511, Rozsah dodávky: 4 kusy							
Délka: (a)	Ø:	MS: (d)	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
-	40 mm	10 mm	-	-	-	-	0,04 kg

MS=Síla materiálu; SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla Ocel; Upínací moment závisí na materiálu.



2-AP280528	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	33,00 €			
vhodný pro upnutí 2 dílů, pouze pro upínání hliníkových profilů, zapuštěné spojení stolů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
69 mm	28 mm	220,00 kN	10,00 Nm	3,00 kN	0,28 kg
2-AP280529	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	39,00 €			
vhodný pro upnutí 3 dílů, pouze pro upínání hliníkových profilů, zapuštěné spojení stolů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
92 mm	28 mm	220,00 kN	10,00 Nm	3,00 kN	0,40 kg
2-AP280530	Čep se zápusťnou hlavou bez drážky pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	45,00 €			
vhodný pro upnutí 4 dílů, pouze pro upínání hliníkových profilů, zapuštěné spojení stolů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
117 mm	28 mm	220,00 kN	10,00 Nm	3,00 kN	0,50 kg

SK=Smyková síla; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280583	Spojovací čep s osazením pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	25,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
70 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN	0,39 kg
2-280584	Spojovací čep s osazením pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	30,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
95 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN	0,51 kg
2-280585	Spojovací čep s osazením pro upnutí 4 dílů - povrchová úprava - černění	35,00 €				
vhodný pro upnutí 4 dílů, pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
120 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN	0,63 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280524	Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky pro upnutí 2 dílů - povrchová úprava - černění	45,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
74 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,36 kg
2-280525	Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky pro upnutí 3 dílů - povrchová úprava - černění	51,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
99 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,42 kg
2-280571	Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky krátký - povrchová úprava - černění	56,00 €				
Upínací rozměr 25 – 50 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
115 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,67 kg
2-280573	Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky dlouhý - povrchová úprava - černění	69,00 €				
Upínací rozměr 50 – 75 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
140 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,83 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-profile



2-280510 2-280532 2-280533

2-280510	Rychloupínací čep krátký - povrchová úprava - černění	51,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
95 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,54 kg
2-280532	Univerzální čep komfort krátký - povrchová úprava - černění	54,00 €				
vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí 45-53 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
100 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,60 kg
2-280533	Univerzální čep komfort dlouhý - povrchová úprava - černění	60,00 €				
vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí 70-78 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
125 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,70 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280516 2-280536 2-280537 2-280540

2-280516	Rychloupínací čep s rukojetí - povrchová úprava - černění	66,00 €			
upínání bez nutnosti použití dalších komponent, Rozsah upnutí 33-60 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
235 mm	28 mm	220,00 kN	-	25,00 kN	0,63 kg
2-280536	Univerzální čep Basic krátký - povrchová úprava - černění	44,00 €			
vhodný pro upnutí 2 dílů, Rozsah upnutí 42-57 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, před použitím vyčistěte otvory, není vhodný pro hliníkové profily					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
84 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 kN	0,43 kg
2-280537	Univerzální čep Basic dlouhý - povrchová úprava - černění	49,00 €			
vhodný pro upnutí 3 dílů, Rozsah upnutí 67-82 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, před použitím vyčistěte otvory, není vhodný pro hliníkové profily					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
108 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 kN	0,55 kg
2-280540	Vymezovací čep - povrchová úprava - černění	14,00 €			
nenákladně nahradí druhý upínací čep, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
70 mm	28 mm	-	-	-	0,40 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-bolt28



2-800560



2-800562

2-800560	Spojovací čep / Siegmund Light <-> Siegmund Light - povrchová úprava - černění	21,00 €	•			
pro spojení dílů Siegmund Light (o síle 15 mm), není vhodný pro hliníkové profily						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
26 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	-	10,00 kN	0,15 kg
2-800562	Spojovací čep / Siegmund <-> Siegmund Light - povrchová úprava - černění	21,00 €	•			
pro spojení dílů Siegmund a Siegmund Light (o síle materiálu 25 mm a 15 mm), není vhodný pro hliníkové profily						
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Hmotnost:
40 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	-	10,00 kN	0,15 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; AM1=Utahovací moment Hliník; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280560.N

2-280561

2-280562

2-280550.1

2-280560.N	Spojovací čep krátký - nitridovaná	21,00 €	•		
vhodný pro upnutí 2 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
50 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,18 kg
2-280561	Spojovací čep dlouhý - povrchová úprava - černění	26,00 €	•		
vhodný pro upnutí 3 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
75 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,20 kg
2-280562	Spojovací čep dlouhý - povrchová úprava - černění	31,00 €	•		
vhodný pro upnutí 4 dílů, pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
100 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,34 kg
2-280550.1	Šestihranný spojovací čep krátký - povrchová úprava - černění	29,00 €	•		
vhodný pro upnutí 2 dílů, není vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
58 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	20,00 kN	0,40 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-800528

2-280528

2-280529

2-800528	Čep se zápusťnou hlavou Premium Light <-> Premium Light - povrchová úprava - černění	40,00 €	•		
upnutí 2 komponent Premium Light (síla materiálu 15 mm), zapuštěné spojení stolů, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
46 mm	31 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,20 kg
2-280528	Čep se zápusťnou hlavou krátký - povrchová úprava - černění	41,00 €	•		
vhodný pro upnutí 2 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, zapuštěné spojení stolů, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
67 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,30 kg
2-280529	Čep se zápusťnou hlavou dlouhý - povrchová úprava - černění	47,00 €	•		
vhodný pro upnutí 3 dílů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, zapuštěné spojení stolů, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky					
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Hmotnost:
91 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,41 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-280740

2-280740.1

2-280740.2

2-280741

2-280740	Magnetický upínací čep 68 - Hliník	26,00 €	•
Délka stopky 25 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu			
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:	
68 mm	28 mm	0,09 kg	
2-280740.1	Magnetický upínací čep 93 - Hliník	31,00 €	•
Délka stopky 50 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu			
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:	
93 mm	28 mm	0,13 kg	
2-280740.2	Magnetický upínací čep 118 - Hliník	36,00 €	•
Délka stopky 75 mm, upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu			
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:	
118 mm	28 mm	0,16 kg	
2-280741	Distanční kroužek pro magnetický čep - povrchová úprava - černění	7,00 €	•
distanční prvek mezi dvěma upínacími díly			
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:	
25 mm	40 mm	0,12 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-bolt28

» Inovativní řešení pro upínání a upevňování obrobků na svařovacích stolech Siegmund.



Různé velikosti a styly

Ať už klasické nebo rychloupínací verze – Siegmund nabízí pro každý projekt ty správné upínací prvky. Vyberte si z různých velikostí, typů a rukojetí.

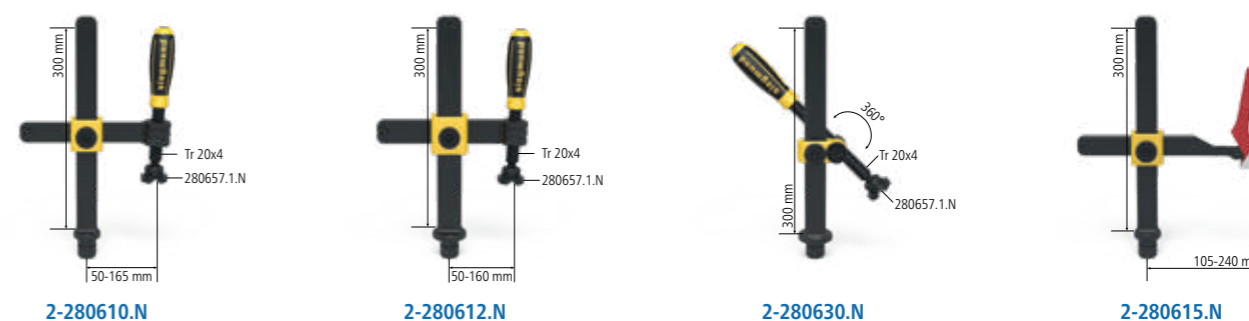
Rychlá a jednoduchá manipulace

Pomocí několika jednoduchých kroků můžete umístit upínáče a rychloupínáče Siegmund do systémových otvorů a upnout obrobky.

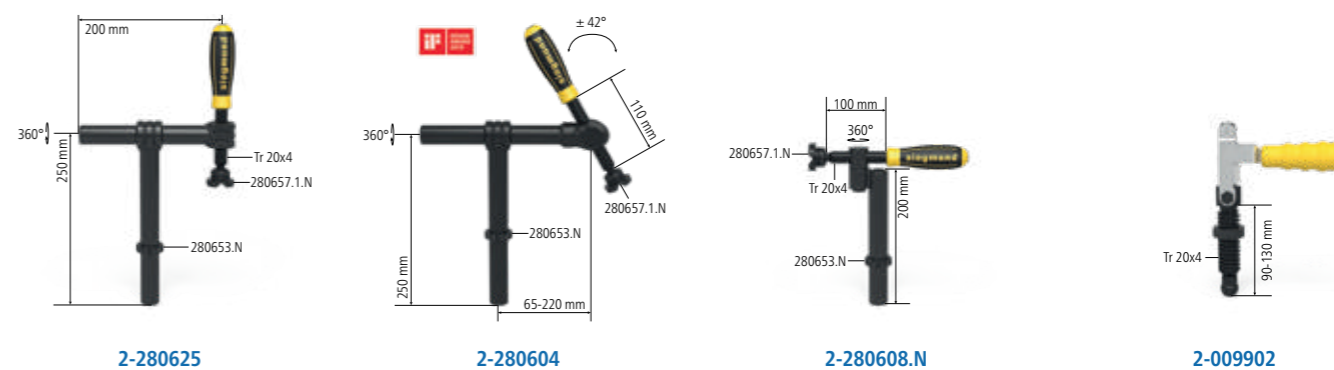
Prizmy a náhradní díly

Nabízíme různé prizmy a náhradní díly pro různé svěrky. Například polyamidové prizmy pro práci s nerezí nebo delší horizontální / vertikální ramena k rozšíření dosahu svěrek.

Příslušenství dostupné online:
www.siegmund.com/F-clamp28



2-280610.N	Šroubová svěrka Professional - nitridovaná	76,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Vertikální rameno je kaleno max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 5 kN 220 mm 310 mm 2,70 kg	
2-280612.N	Šroubová svěrka Professional XL - nitridovaná	87,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Vertikální rameno je kaleno max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 7 kN 240 mm 310 mm 3,40 kg	
2-280630.N	Šroubová svěrka Professional 45°/90° - nitridovaná	71,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, plynule otočná 0°-360°, Vertikální rameno je kaleno max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 5 kN - 310 mm 2,30 kg	
2-280615.N	Rychloupínací svěrka Profesional - nitridovaná	98,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	Vertikální rameno je kaleno max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 5 kN 275 mm 310 mm 2,00 kg	



2-280625	Svěrka s trubicí Basic 180° - povrchová úprava - černění / nitridovaná	64,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, upínání ve 180° úhlu, upevnění pomocí seřizovacího kroužku max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 3 kN 220 mm 250 mm 2,30 kg	
2-280604	Upínka trubek Univerzální - povrchová úprava - černění / nitridovaná	77,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, upínání v úhlu +/- 42°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 3 kN 265 mm 250 mm 2,30 kg	
2-280608.N	Svěrka s trubicí Basic 90° - nitridovaná	52,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, upínání v úhlu 90°, plynule otočná 0°-360°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku max. přídržná síla Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 3 kN - 230 mm 1,40 kg	
2-009902	Vertikální rychloupínka	74,00 €
<ul style="list-style-type: none"> 	použitelné v otvorech v kombinaci se závitovým pouzdrem 280618.N Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: - 85 mm 0,40 kg	

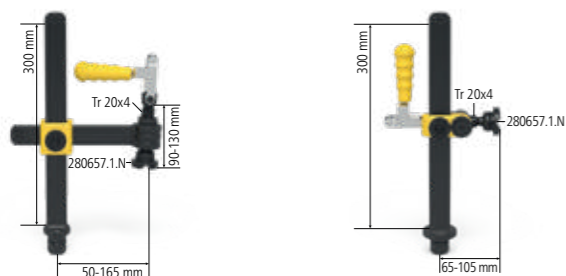


Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clamp28

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku



2-280611.1

2-280611.2

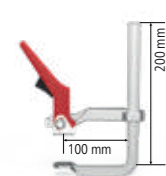


2-280706

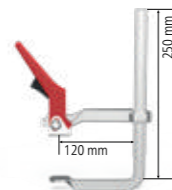


2-280707

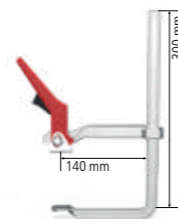
2-280611.1	Šroubová svěrka Professional s přímou upínkou	107,00 € •
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Šířka: (b)
2,5 kN	-	222 mm
	Výška: (c)	Hmotnost:
	310 mm	3,30 kg
2-280611.2	Šroubová svěrka Professional 45°/90° s přímou upínkou	105,00 € •
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm		
max. přídržná síla	Délka: (a)	Šířka: (b)
2,5 kN	-	310 mm
	Výška: (c)	Hmotnost:
	2,20 kg	
2-280706	Rychloupínací zařízení 100	64,00 € •
Délka upínacího ramene 100 mm, Rozsah upnutí 0-100 mm, Montáž do Systémových otvorů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
340 mm	30 mm	150 mm
		Hmotnost:
		1,20 kg
2-280707	Rychloupínací zařízení 160	64,00 € •
Délka upínacího ramene 160 mm, Rozsah upnutí 0-140 mm, Montáž do Systémových otvorů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
360 mm	30 mm	150 mm
		Hmotnost:
		1,20 kg



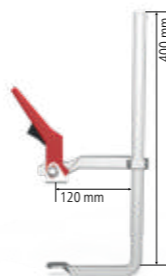
2-280616



2-280616.1



2-280616.2



2-280616.3

2-280616	Běžná rychloupínací svěrka S20	62,00 € •
upínání nezávisle na systému otvorů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Hmotnost:
200 mm	100 mm	1,10 kg
2-280616.1	Běžná rychloupínací svěrka S25	71,00 € •
upínání nezávisle na systému otvorů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Hmotnost:
250 mm	120 mm	1,50 kg
2-280616.2	Běžná rychloupínací svěrka S30	84,00 € •
upínání nezávisle na systému otvorů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Hmotnost:
300 mm	140 mm	2,30 kg
2-280616.3	Běžná rychloupínací svěrka S40	89,00 € •
upínání nezávisle na systému otvorů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Hmotnost:
400 mm	120 mm	2,50 kg



2-280663



2-280663.1



2-280618.N



2-280619

2-280663	Adaptér 45° pro šroubovou svěrku 280610.N - povrchová úprava - černění / nitridovaná	20,00 € •
pro šroubovou svěrku 280610.N		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
75 mm	30 mm	55 mm
		Ø:
		-
		Hmotnost:
		0,18 kg
2-280663.1	Adaptér 45° pro šroubovou svěrku XL 280612.N - povrchová úprava - černění / nitridovaná	22,00 € •
pro šroubovou svěrku XL 280612.N		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
75 mm	30 mm	60 mm
		Ø:
		-
		Hmotnost:
		0,18 kg
2-280618.N	Pouzdro se závitem Tr 20x4 - nitridovaná	7,00 € •
pro 280610.N, 280612.N, 280625, trapézový závit 20 x 4 mm pro pohybový šroub svěrky systém 28, použitelné v každém systémovém otvoru		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	22 mm
		Ø:
		30 mm
		Hmotnost:
		0,05 kg
2-280619	Pouzdro se závitem Tr 12x3 - povrchová úprava - černění / nitridovaná	9,00 € •
trapézový závit 12 x 3 mm pro pohybový šroub svěrky systém 16, použitelné v každém systémovém otvoru		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	23 mm
		Ø:
		32 mm
		Hmotnost:
		0,07 kg



2-280770



2-280771



2-280772



2-280773

2-280770	Úhlová koncovka 45° pro upínací trubku	30,00 € •
pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
80 mm	40 mm	40 mm
		Hmotnost:
		0,32 kg
2-280771	Úhlová koncovka 90° pro upínací trubku	29,00 € •
pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
80 mm	40 mm	40 mm
		Hmotnost:
		0,32 kg
2-280772	Úhlová koncovka 45° pro upínací trubku	17,00 € •
pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
100 mm	67 mm	40 mm
		Hmotnost:
		0,32 kg
2-280773	Úhlová koncovka 90° pro upínací trubku	17,00 € •
pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
85 mm	85 mm	40 mm
		Hmotnost:
		0,39 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clamp28

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 **www.siegmund.com** 193



2-280657.1.N



2-280658.E



2-280659.PA



2-280661

2-280657.1.N	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - nitridovaná	10,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	24 mm 40 mm 0,09 kg	
2-280658.E	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Nerez	14,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm, pro povrchy odolné proti poškrábání (prevenci proti korozi)	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	21 mm 40 mm 0,10 kg	
2-280659.PA	Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Polyamid	12,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm, pro povrchy citlivé na poškrábání	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	24 mm 40 mm 0,01 kg	
2-280661	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - broušený	14,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm, pro speciální aplikace	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 40 mm 0,19 kg	



2-280660



2-280660.E

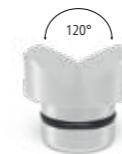


2-280660.PA

2-280660	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - povrchová úprava - černění / nitridovaná	10,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro upnutí v rozích nebo drážkách	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 35 mm 0,07 kg	
2-280660.E	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Nerez	14,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro povrchy odolné proti poškrábání (prevenci proti korozi), pro upnutí v rozích nebo drážkách	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 35 mm 0,07 kg	
2-280660.PA	Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku - Polyamid	12,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro upnutí v rozích nebo drážkách	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 35 mm 0,01 kg	



2-280650



2-280650.A



2-280650.PA

2-280650	Duo Prizma Ø 40 - povrchová úprava - černění / nitridovaná	20,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	35 mm 40 mm 0,15 kg	
2-280650.A	Duo Prizma Ø 40 - Hliník	22,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	35 mm 40 mm 0,05 kg	
2-280650.PA	Duo Prizma Ø 40 - Polyamid	22,00 € •
	pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm, pro povrchy citlivé na poškrábání	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	35 mm 40 mm 0,02 kg	



2-280210



2-280211



2-280210	Upínací most 2P pro šroubovou svěrku	48,00 € •
	2 upínací body současně, vyměnitelná přítlačná opěrka, Dodávka zahrnuje: 1 upínací most, 2 kuličkové čepy, 2 přítlačné opěrky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	170 mm 35 mm 20 mm 0,80 kg	
2-280211	Upínací most 3P pro šroubovou svěrku	60,00 € •
	3 upínací body současně, vyměnitelná přítlačná opěrka, Dodávka obsahuje: 1 upínací most, 3 kulové čepy, 3 přítlačné opěrky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	170 mm 35 mm 20 mm 1,00 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-clamp28

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

= Polyamid

= Hliník

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 **www.siegmund.com** 195

» Stabilní povrchy pro trubky a komponenty všeho druhu s prizmami a podpěrami od společnosti Siegmund.



Práce s trubkami

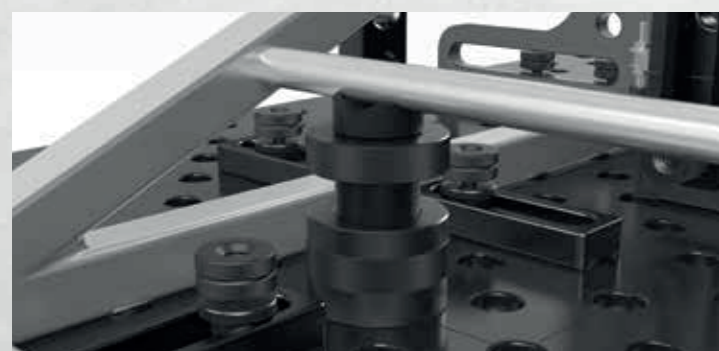
Prizmy vytvářejí stabilní opěrné plochy pro trubky všeho druhu. Každá prizma je dodávána se šroubovatelným čepem, který umožňuje montáž do systémových otvorů. Pro volné polohování mimo rastr otvorů může být tento čep jednoduše odšroubován. Vyberte z různých průměrů a podpůrných úhelníků.

Různé materiály

Každá prizma je dostupná ve verzi nitridované (chráněná proti kuličkám), hliníkové (zpracování nerez oceli) a polyamidové (zpracování hliníku a nerezové oceli).

Prodlužte a vyrovnejte

Podpěry lze použít jako rozšíření pro prizmy nebo jiné součásti jako např. svěrky, nebo je lze využít k vyrovnání výškových rozdílů.



2-280648.1.N	Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem - nitridovaná	28,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,20 kg	
2-280648.1.A	Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem - Hliník	33,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
2-280648.1.PA	Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem - Polyamid	36,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	
2-280645.1	Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění / nitridovaná	31,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,20 kg	
2-280645.1.A	Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem - Hliník	36,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
2-280645.1.PA	Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem - Polyamid	38,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	



2-280651.1.N	Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem - nitridovaná	31,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 60 mm 0,52 kg	
2-280651.1.A	Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem - Hliník	36,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 60 mm 0,18 kg	
2-280651.1.PA	Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem - Polyamid	38,00 €
	Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 80 mm	
	Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	30 mm 60 mm 0,08 kg	

= Odolnost vůči poškrábání = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček = Ochrana proti korozi = Hliník = Polyamid

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

Vysvětlivky naleznete na straně 3 **www.siegmund.com** | 197



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-prism28



2-280647.1 2-280647.1.A 2-280647.1.PA 2-280652.1 2-280652.1.A 2-280652.1.PA

2-280647.1	Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění / nitridovaná	38,00 €
Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	80 mm	1,01 kg
2-280647.1.A	Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem - Hliník	44,00 €
Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	80 mm	0,55 kg
2-280647.1.PA	Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem - Polyamid	46,00 €
Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	80 mm	0,19 kg
2-280652.1	Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem - povrchová úprava - černění / nitridovaná	53,00 €
Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 400 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
30 mm	120 mm	1,70 kg
2-280652.1.A	Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem - Hliník	64,00 €
Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 400 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
30 mm	120 mm	0,70 kg
2-280652.1.PA	Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem - Polyamid	72,00 €
Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro povrchy citlivé na poškrábání, pro trubky do Ø 400 mm		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
30 mm	120 mm	0,30 kg



2-280670 2-280822 2-280824

2-280670	Upínací kužel - povrchová úprava - černění / nitridovaná	35,00 €
k uchycení kulatých a hranatých trubek do Ø 80 mm, upnutí pomocí čepů		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
70 mm	80 mm	1,40 kg
2-280822	Šroubová podložka Ø 80 - povrchová úprava - černění	79,00 €
nastavení výšky v rozsahu 75-110 mm, možno kombinovat se sadou podpěr 280821 a nástavci prizem		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
75 - 110 mm	80 mm	2,30 kg
2-280824	Výškově nastavitelná podpěra s milimetrovou stupnicí - povrchová úprava - černění	48,00 €
včetně Stavěcí šroub, nastavitelná výška mezi 20-105 mm, speciální šroub pro spojení s prizmami		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
144 mm	50 mm	0,87 kg



2-280649 2-280649.1 2-280649.2 2-280649.3

2-280649	Nástavec prizmy 25 - povrchová úprava - černění	13,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 280821 a šroubovou podložkou 280822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
25 mm	28 mm	0,11 kg
2-280649.1	Nástavec prizmy 50 - povrchová úprava - černění	15,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 280821 a šroubovou podložkou 280822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
50 mm	28 mm	0,22 kg
2-280649.2	Nástavec prizmy 100 - povrchová úprava - černění	18,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 280821 a šroubovou podložkou 280822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
100 mm	28 mm	0,45 kg
2-280649.3	Nástavec prizmy 150 - povrchová úprava - černění	24,00 €
kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 280821 a šroubovou podložkou 280822		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
150 mm	28 mm	0,69 kg



2-280669.N 2-280821 2-280821.1 2-280821.2

2-280669.N	Čep prizmy se závitom se zápnou hlavou - nitridovaná	10,00 €
k montáži prizem do systémových otvorů		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
17 mm	28 mm	0,14 kg
2-280821	Sada podložek 11-ti dílná - povrchová úprava - černění	52,00 €
kompenzace výškového rozdílu 1-100 mm, se závitom M10		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
125 mm	50 mm	1,95 kg
2-280821.1	Polohovací čep - povrchová úprava - černění	26,00 €
variabilní podpěrná plocha, se závitom M10		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
125 mm	50 mm	0,60 kg
2-280821.2	Sada vymežovací podložek	26,00 €
odstupňovaných po: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm a 1/10° (2,54 mm)		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
-	50 mm	1,35 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-prism28

ALU = Hliník PA = Polyamid 100 = Milimetrová stupnice = Odolnost vůči poškrábání N = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček BAR = Ochrana proti korozi



2-280646.1 2-280646.2 2-280646.3 2-280646.4

2-280646.1	Trubka 225	53,00 € •
pro multifunkční upínací stojan		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
225 mm	57 mm	1,70 kg
2-280646.2	Trubka 475	60,00 € •
pro multifunkční upínací stojan		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
475 mm	57 mm	2,94 kg
2-280646.3	Trubka 725	67,00 € •
pro multifunkční upínací stojan		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
725 mm	57 mm	4,24 kg
2-280646.4	Trubka 975	77,00 € •
pro multifunkční upínací stojan		
Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
975 mm	57 mm	5,54 kg



2-280646.5



2-280646



2-280617.5H

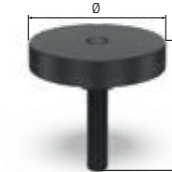
2-280646.5	Deska velká	40,00 € •	
pro multifunkční upínací stojan			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg
2-280646	Deska malá	26,00 € •	
pro multifunkční upínací stojan			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg
2-280617.5H	Křížové vedení včetně ručního kolečka	32,00 € •	
pro multifunkční upínací stojan, Kompatibilní horizontální ramena: 280638, 280638.1.N, 280638.2.N			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg



2-280175



2-280176



2-280177



2-280825

2-280175	Distanční šroub 100 Ø 50	39,00 € •	
společně se závitovým pouzdrem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16			
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
100 mm	-	50 mm	0,52 kg
2-280176	Distanční šroub 100 Ø 75	44,00 € •	
společně se závitovým pouzdrem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16			
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
100 mm	-	75 mm	0,92 kg
2-280177	Distanční šroub 100 Ø 100	47,00 € •	
společně se závitovým pouzdrem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16			
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
100 mm	-	100 mm	1,42 kg
2-280825	Pouzdro se závitěm pro závit M16 - povrchová úprava - černění	15,00 € •	
Délka: (a)	Výška: (c)	Ø:	Hmotnost:
-	23 mm	30 mm	0,07 kg



2-280175.1



2-280176.1



2-280177.1

2-280175.1	Distanční šroub 150 Ø 50	41,00 € •
společně se závitovým pouzdrem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
150 mm	50 mm	0,60 kg
2-280176.1	Distanční šroub 150 Ø 75	45,00 € •
společně se závitovým pouzdrem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
150 mm	75 mm	1,00 kg
2-280177.1	Distanční šroub 150 Ø 100	49,00 € •
společně se závitovým pouzdrem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
150 mm	100 mm	1,50 kg



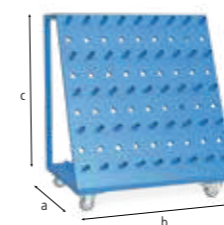
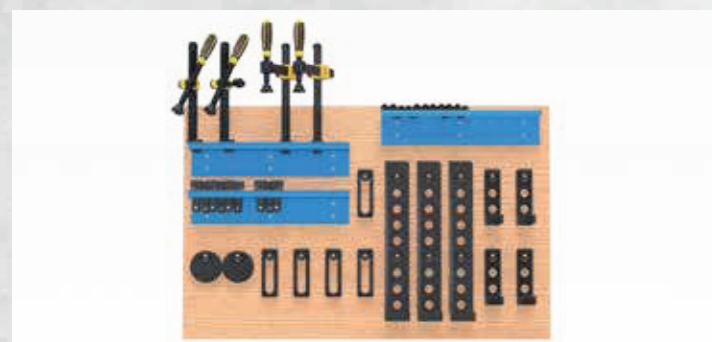
Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-prism28

» Příslušenství od Siegmund – praktická řešení, která vám usnadní každodenní práci.



Praktické příslušenství

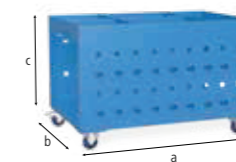
Nabízíme vám řešení ve všech oblastech – i v těch nejmenších. Nezáleží na tom, zda hledáte flexibilní polohovatelný držák hořáku, nebo chcete vytvořit dvě pracoviště na jednom stole. Naše praktické příslušenství nabízí mnoho možností.



2-280910



2-280915

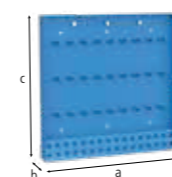


2-280911

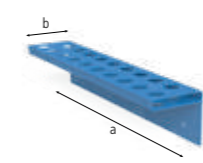


2-280916

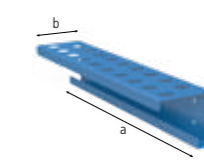
2-280910	Vozík na nářadí - práškově lakovaná	720,00 €
	Max. celková hmotnost 240 kg	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	650 mm 900 mm 1.020 mm 50,00 kg	
2-280915	Plachta	267,00 €
	pro vozík na nářadí 280910	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	- - - 3,20 kg	
2-280911	Vozík na nářadí kompaktní - práškově lakovaná	727,00 €
	praktický úložný prostor pod svařovacím stolem	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	1.000 mm 650 mm 640 mm 61,00 kg	
2-280916	Plachta	267,00 €
	pro vozík na nářadí kompaktní 280911	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost:	
	- - - 3,20 kg	



2-280912



2-280930



2-280931

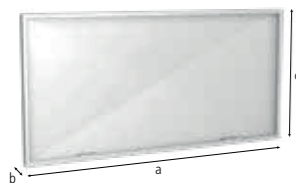


2-280936

2-280912	Panel na nářadí - práškově lakovaná	277,00 €
	instalace ke stolu pomocí čepů nebo pomocí šroubů ke zdi	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	800 mm 100 mm 800 mm - 22,50 kg	
2-280930	Modul pro držák nářadí - práškově lakovaná	79,00 €
	pro šroubové svěrky / Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	500 mm 100 mm 110 mm 28 mm 2,20 kg	
2-280931	Modul pro držák nářadí bez krytek - práškově lakovaná	53,00 €
	pro Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	500 mm 100 mm 110 mm 28 mm 1,90 kg	
2-280936	Čep pro zavěšení dílů - povrchová úprava - černění	3,00 €
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	37 mm - - 28 mm 0,10 kg	



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-accessories28



2-280980



2-000810



2-280920

2-280980	Ochranná zástěna	194,00 €	•
montáž pomocí 2 čepů (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), zástěna není odolná proti poškrábání, barevné lakování dle požadavků zákazníka je možné za příplatek			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
1.600 mm	50 mm	800 mm	23,00 kg
2-000810	Uzemnění Komfort	46,00 €	•
zaručuje 100% kontakt se svařovacím stolem, Montáž do Systémových otvorů, Zatížení až do 500 ampér, Průřez kabelu 70-95 mm ² .			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
-	-	-	0,66 kg
2-280920	Držák hořáku - povrchová úprava - černění	30,00 €	•
Ize umístit do otvoru			
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)	Hmotnost:
-	-	200 mm	0,50 kg



2-280852.1



2-280852



2-280854

2-280852.1	Šestihranný klíč Zázemí 6	15,00 €	•
žlutý			
Hmotnost:			
0,09 kg			
2-280852	Šestihranný klíč Zázemí 6	15,00 €	•
červený			
Hmotnost:			
0,50 kg			
2-280854	Šestihranný klíč Zázemí 14	15,00 €	•
pro utažení polohovacích čepů a velkých univerzálních úhelníků			
Hmotnost:			
0,45 kg			

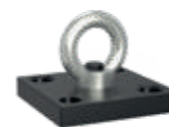


2-280820



2-280820.10

2-280820	Kartáč Ø 30 s ochrannou krytkou	20,00 €	•
na čištění otvorů			
Ø:	Hmotnost:		
30 mm	0,06 kg		
2-280820.10	Kartáč Ø 30 bez rukojeti / 10 ks v balení	60,00 €	•
na čištění otvorů			
Ø:	Hmotnost:		
30 mm	0,06 kg		



2-000830.N



2-000830.N.T1



2-000831



2-000835.N

2-000830.N	Přepravní držák s upevňovací deskou - nitridovaná	56,00 €	•
nosné zatížení 1800 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), pro bezpečnou přepravu svařovacích stolů a těžkých komponent Siegmund, další pokyny k použití tohoto dílu online!			
⚡ N BAR	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
	150 mm	150 mm	25 mm
			Hmotnost:
			4,70 kg
2-000830.N.T1	Upevňovací deska 150x150x25 pro přepravní držák	41,00 €	•
⚡ N BAR	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
	150 mm	150 mm	25 mm
			Hmotnost:
			3,90 kg
2-000831	Přepravní držák bez desky	15,00 €	•
	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
	-	-	-
			Hmotnost:
			0,70 kg
2-000835.N	Přepravní držák - nitridovaná	100,00 €	•
nosné zatížení 2500 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), nosné zatížení 700 kg (včetně 2x 160511), pro bezpečnou přepravu svařovacích stolů a těžkých komponent Siegmund, další pokyny k použití tohoto dílu online!			
⚡ N BAR	Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
	200 mm	100 mm	165 mm
			Hmotnost:
			4,50 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-accessories28

⚡ = Odolnost vůči poškrábání

N = Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

BAR = Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku

» Vyrovnáte deformované ocelové výrobky a bez námahy odstraníte nežádoucí nerovnosti nebo napětí v materiálu pomocí upínacího a ohýbacího nástroje Siegmund.



Funkce v rozích

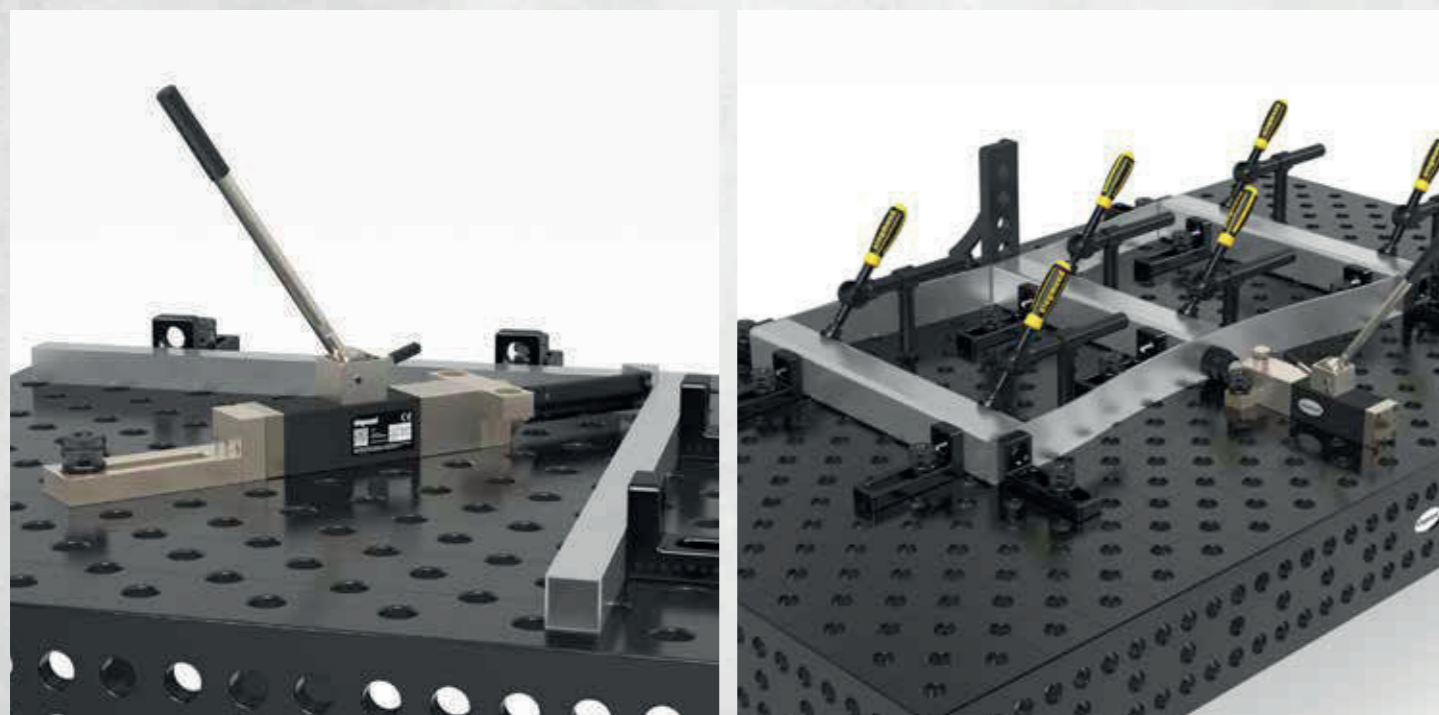
Rohy svařenců mohou být zafixovány pomocí hliníkového hrotu. Tímto se zamezí poškození vnitřního svaru.

Ohýbání trubek

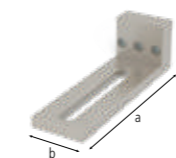
Pomocí trubkové ohýbací hlavice mohou být rovnány nebo ohýbány trubky do Ø 42 mm. Správnou manipulací a ohybem rozděleným do několika operací bude dosaženo výsledku bez jakýchkoliv otlaků.

Práce ve vertikální poloze

Pomocí zabudovaného čepu na adaptéru lze ohýbací a upínací nástroj bezpečně používat taktéž ve svislé poloze. Je třeba pouze zmínit, že nástroj musí být vždy upevněn na dvou místech.



2-160780



2-160702



2-160701

2-160780	Rovnáč a upínací nástroj Systém 16	1.073,00 € •
tlaková síla 2,5 tuny, celkový zdvih 60 mm, pracovní síla 330 N, fixace vždy vyžadována na dvou místech		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	-
		Ø:
		-
		Hmotnost:
		6,50 kg
2-160702	Speciální úhelník Systém 16	53,00 € •
jako prodloužení a svislá fixace nástroje		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
195 mm	60 mm	60 mm
		Ø:
		-
		Hmotnost:
		1,41 kg
2-160701	Zásuvka	17,00 € •
pro otočné upevnění protikusů v otvorech, pro upevnění: 160515		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
48 mm	-	-
		Ø:
		40 mm
		Hmotnost:
		0,26 kg



2-160783



2-160782.1



2-160782.2



2-160782.3

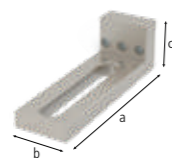
2-160783	Soubor Basic	75,00 € •
Obsaženo v souboru: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702		
Hmotnost:		
1,52 kg		
2-160782.1	Sada na rovnání trubek pro Ø 21,4	154,00 € •
Obsaženo v souboru: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701		
Hmotnost:		
1,42 kg		
2-160782.2	Sada na rovnání trubek pro Ø 33,7	150,00 € •
Obsaženo v souboru: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701		
Hmotnost:		
1,29 kg		
2-160782.3	Sada na rovnání trubek pro Ø 42,4	145,00 € •
Obsaženo v souboru: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701		
Hmotnost:		
1,19 kg		



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-tablepress



2-220780



2-220702

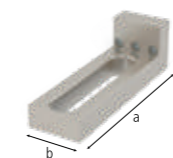


2-220701

2-220780	Rovnáci a upínací nástroj Systém 22	1.073,00 €
NEW	tlaková síla 2,5 tuny, celkový zdvih 60 mm, pracovní síla 330 N, fixace vždy vyžadována na dvou místech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	- - - - 6,70 kg	
2-220702	Speciální úhelník Systém 22	72,00 €
NEW	jako prodloužení a svislá fixace nástroje	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	195 mm 60 mm 60 mm - 1,66 kg	
2-220701	Zásuvka	18,00 €
NEW	pro otočné upevnění protikusů v otvorech, pro upevnění: 220515	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	54 mm - - 40 mm 0,24 kg	



2-280780



2-280702



2-280701

2-280780	Rovnáci a upínací nástroj Systém 28	1.073,00 €
	tlaková síla 2,5 tuny, celkový zdvih 60 mm, pracovní síla 330 N, fixace vždy vyžadována na dvou místech	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	- - - - 6,70 kg	
2-280702	Speciální úhelník Systém 28	97,00 €
NEW	jako prodloužení a svislá fixace nástroje	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	195 mm 60 mm 60 mm - 1,87 kg	
2-280701	Zásuvka	21,00 €
NEW	pro otočné upevnění protikusů v otvorech, pro upevnění: 280513	
	Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Ø: Hmotnost:	
	50 mm - - 40 mm 0,11 kg	



2-220783



2-220782.1



2-220782.2



2-220782.3

2-220783	Soubor Basic	90,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	1,77 kg	
2-220782.1	Sada na rovnání trubek pro Ø 21,4	155,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	1,38 kg	
2-220782.2	Sada na rovnání trubek pro Ø 33,7	152,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	1,25 kg	
2-220782.3	Sada na rovnání trubek pro Ø 42,4	146,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	1,15 kg	



2-280783



2-280782.1



2-280782.2



2-280782.3

2-280783	Soubor Basic	109,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	1,98 kg	
2-280782.1	Sada na rovnání trubek pro Ø 21,4	159,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	1,12 kg	
2-280782.2	Sada na rovnání trubek pro Ø 33,7	155,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	0,99 kg	
2-280782.3	Sada na rovnání trubek pro Ø 42,4	150,00 €
NEW %	Obsaženo v souboru: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701	
Speciální nabídka	Hmotnost:	
	0,89 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-tablepress

ALU = Hliník

● = Položka je vyráběna na sklad

○ = Položka je vyráběna na objednávku



2-000701.AL

2-000701.PA

2-000706

2-000701.AL	Přítlačný díl Hliník	22,00 € •
		doporučeno pro černou ocel
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	15 mm
Ø:		55 mm
		Hmotnost: 0,08 kg
2-000701.PA	Přítlačný díl Polyamid	18,00 € •
		doporučeno pro aplikace s nerezovou ocelí
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
-	-	15 mm
Ø:		55 mm
		Hmotnost: 0,03 kg
2-000706	Stamp 90° s prodlužovací trubicí	94,00 € •
		pro lisování v rozích bez poškození svarového švu
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
168 mm	50 mm	50 mm
Ø:		-
		Hmotnost: 0,82 kg



2-000704.1

2-000704.2

2-000704.3

2-000704.1	Koncovka pro ohýbání trubek pro Ø 21,4 - POM-C	38,00 € •
		pro ohýbání a rovnání trubek, pro trubky Ø 21,4 mm
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
120 mm	35 mm	60 mm
		Hmotnost: 0,24 kg
2-000704.2	Koncovka pro ohýbání trubek pro Ø 33,7 - POM-C	38,00 € •
		pro ohýbání a rovnání trubek, pro trubky Ø 33,7 mm
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
120 mm	35 mm	60 mm
		Hmotnost: 0,21 kg
2-000704.3	Koncovka pro ohýbání trubek pro Ø 42,4 - POM-C	38,00 € •
		pro ohýbání a rovnání trubek, pro trubky Ø 42,4 mm
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
120 mm	35 mm	60 mm
		Hmotnost: 0,18 kg

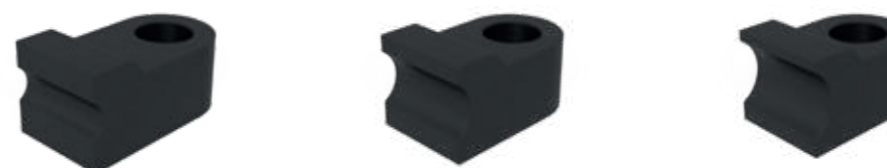


2-000703.1

2-000703.2

2-000703.3

2-000703.1	Adaptér na trubky pro Ø 21,4 - POM-C	21,00 € •
		pro rovnání trubek, pro trubky Ø 21,4 mm
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
35 mm	55 mm	0,08 kg
2-000703.2	Adaptér na trubky pro Ø 33,7 - POM-C	21,00 € •
		pro rovnání trubek, pro trubky Ø 33,7 mm
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
35 mm	55 mm	0,06 kg
2-000703.3	Adaptér na trubky pro Ø 42,4 - POM-C	21,00 € •
		pro rovnání trubek, pro trubky Ø 42,4 mm
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
35 mm	55 mm	0,05 kg



2-000705.1

2-000705.2

2-000705.3

2-000705.1	Protikus pro Ø 21,4 - POM-C	49,00 € •
		jako protikus pro ohýbání a rovnání trubek, Pro upevnění je nutná zásuvka
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
60 mm	114 mm	55 mm
		Hmotnost: 0,29 kg
2-000705.2	Protikus pro Ø 33,7 - POM-C	47,00 € •
		jako protikus pro ohýbání a rovnání trubek, Pro upevnění je nutná zásuvka
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
60 mm	102 mm	55 mm
		Hmotnost: 0,25 kg
2-000705.3	Protikus pro Ø 42,4 - POM-C	44,00 € •
		jako protikus pro ohýbání a rovnání trubek, Pro upevnění je nutná zásuvka
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
60 mm	93 mm	55 mm
		Hmotnost: 0,22 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-tablepress

Uzamykatelný úložný prostor pro svařovací stoly – chrání osobní vybavení a díly.



Koncept zamykání

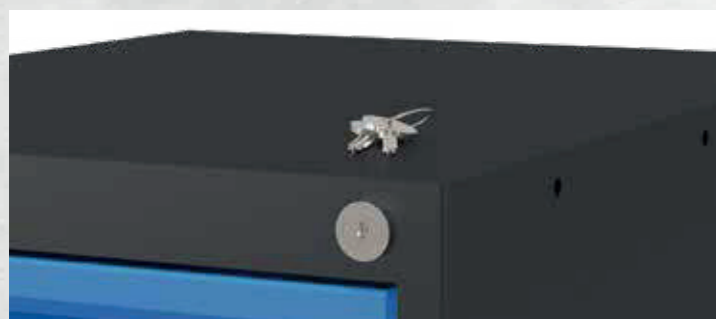
Centrální zamykání zamkne všechny zásuvky najednou. ST Box je dodáván se dvěma klíči.

Organizace a úložný prostor

S našim novým Siegmund ST Boxem máte vaše nářadí vždy po ruce. Vytvořte si úložný a organizační prostor přímo na vašem stole.

Dobře chráněný

Kompletně uzavřená schránka chrání obsah zásuvek od špíny a svařovacích kuliček.



2-004220

2-004225

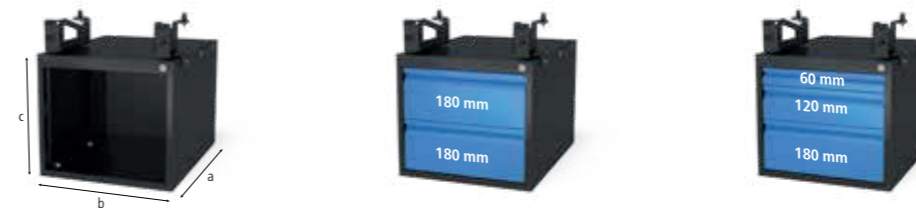
2-004230

2-004235

2-004220	Zásuvka s pojezdem, 60 mm pro ST Box uzamykatelný	63,00 €
	práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv	
	Délka: (a) 590 mm	Šířka: (b) 400 mm
	Výška: (c) 60 mm	TF: 50 kg
		Hmotnost: 5,50 kg
2-004225	Zásuvka s pojezdem, 120 mm pro ST Box uzamykatelný	70,00 €
	práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv	
	Délka: (a) 590 mm	Šířka: (b) 400 mm
	Výška: (c) 120 mm	TF: 50 kg
		Hmotnost: 6,50 kg
2-004230	Zásuvka s pojezdem, 180 mm pro ST Box uzamykatelný	77,00 €
	práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv	
	Délka: (a) 590 mm	Šířka: (b) 400 mm
	Výška: (c) 180 mm	TF: 50 kg
		Hmotnost: 7,00 kg
2-004235	Zásuvka s pojezdem, 240 mm pro ST Box uzamykatelný	84,00 €
	práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv	
	Délka: (a) 590 mm	Šířka: (b) 400 mm
	Výška: (c) 240 mm	TF: 50 kg
		Hmotnost: 7,50 kg

TF=Nosnost;

System 16



2-160990

2-160990.1

2-160990.2

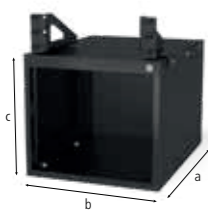
2-160990	ST Box uzamykatelný	351,00 €
	práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, Velikost stolu 1,0 x 0,5 m: nekompatibilní, uzamykatelný, včetně dvou klíčů	
	Délka: (a) 630 mm	Šířka: (b) 510 mm
	Výška: (c) 420 mm	TF: 100 kg
		Hmotnost: 28,50 kg
2-160990.1	Soubor ST Box uzamykatelný včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 €
%	práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, Velikost stolu 1,0 x 0,5 m: nekompatibilní, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované	
Speciální nabídka	Délka: (a) 630 mm	Šířka: (b) 510 mm
	Výška: (c) 420 mm	TF: 100 kg
		Hmotnost: 42,50 kg
2-160990.2	Soubor ST Box uzamykatelný včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 €
%	práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, Velikost stolu 1,0 x 0,5 m: nekompatibilní, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované	
Speciální nabídka	Délka: (a) 630 mm	Šířka: (b) 510 mm
	Výška: (c) 420 mm	TF: 100 kg
		Hmotnost: 47,50 kg

TF=Nosnost;



Podrobné informace o produktech na: www.siegmund.com/F-stbox

System 16 PLUS



2-162990



2-162990.1

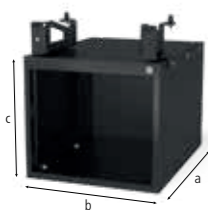


2-162990.2

2-162990	ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS	351,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 28,00 kg	
2-162990.1	Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 42,00 kg	
2-162990.2	Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 47,00 kg	

TF=Nosnost;

System 16 BASIC



2-161990



2-161990.1

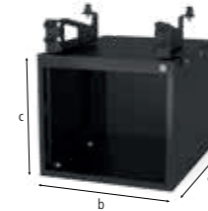


2-161990.2

2-161990	ST Box uzamykatelný pro Basic	351,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 28,50 kg	
2-161990.1	Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 42,50 kg	
2-161990.2	Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 47,50 kg	

TF=Nosnost;

System 22



2-220990



2-220990.1

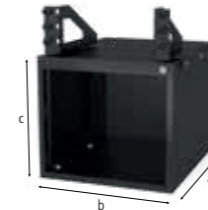


2-220990.2

2-220990	ST Box uzamykatelný	351,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 30,00 kg	
2-220990.1	Soubor ST Box uzamykatelný včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 44,00 kg	
2-220990.2	Soubor ST Box uzamykatelný včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 49,00 kg	

TF=Nosnost;

System 22 PLUS



2-222990



2-222990.1



2-222990.2

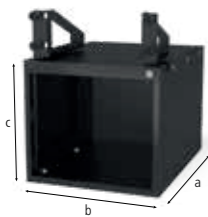
2-222990	ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS	351,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 29,90 kg	
2-222990.1	Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 43,90 kg	
2-222990.2	Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
	100 kg 48,90 kg	

TF=Nosnost;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-stbox

System 28 & System 28 PLUS



2-280990



2-280990.1

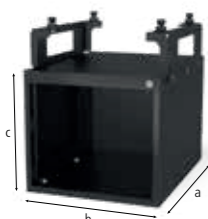


2-280990.2

2-280990	ST Box uzamykatelný	351,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, Kompatibilní se stoly PLUS		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
100 kg	30,00 kg	
2-280990.1	Soubor ST Box uzamykatelný včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, Kompatibilní se stoly PLUS, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
100 kg	44,00 kg	
2-280990.2	Soubor ST Box uzamykatelný včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, Kompatibilní se stoly PLUS, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
100 kg	49,00 kg	

TF=Nosnost;

System 28 BASIC



2-281990



2-281990.1



2-281990.2

2-281990	ST Box uzamykatelný pro Basic	351,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
100 kg	31,00 kg	
2-281990.1	Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 2 zásuvek (2x 004230)	498,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
100 kg	45,00 kg	
2-281990.2	Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 3 zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	546,00 € •
práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Hmotnost:	
100 kg	50,00 kg	

TF=Nosnost;



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-stbox





2-004300

2-004302

2-164302.Set

2-224302.Set

2-004300	Svěráku 100 pro systém 16 / 22 / 28 - s otvory 16	139,00 € ●
	Šířka čelisti 100 mm, Otevírací zdvih 135 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511, Systém 22: 2x 160513 + 2x 000541, Systém 28: 2x 160511 + 2x 000545	
	Hmotnost: 9,50 kg	
2-004302	Svěráku 125 pro systém 28 - s otvory 28	187,00 € ●
	Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 140 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511	
	Hmotnost: 13,50 kg	
2-164302.Set	Soubor pro systém 16: Svěráku 125 včetně 2x Redukční pouzdro 000546	201,00 € ●
	Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 140 mm, Montáž: 2x 160511	
Speciální nabídka	Hmotnost: 13,60 kg	
2-224302.Set	Soubor pro Systém 22: Svěráku 125 včetně 2x Redukční pouzdro 000544	201,00 € ●
	Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 140 mm, Montáž: 2x 220513	
Speciální nabídka	Hmotnost: 13,70 kg	



0-000850

0-000851

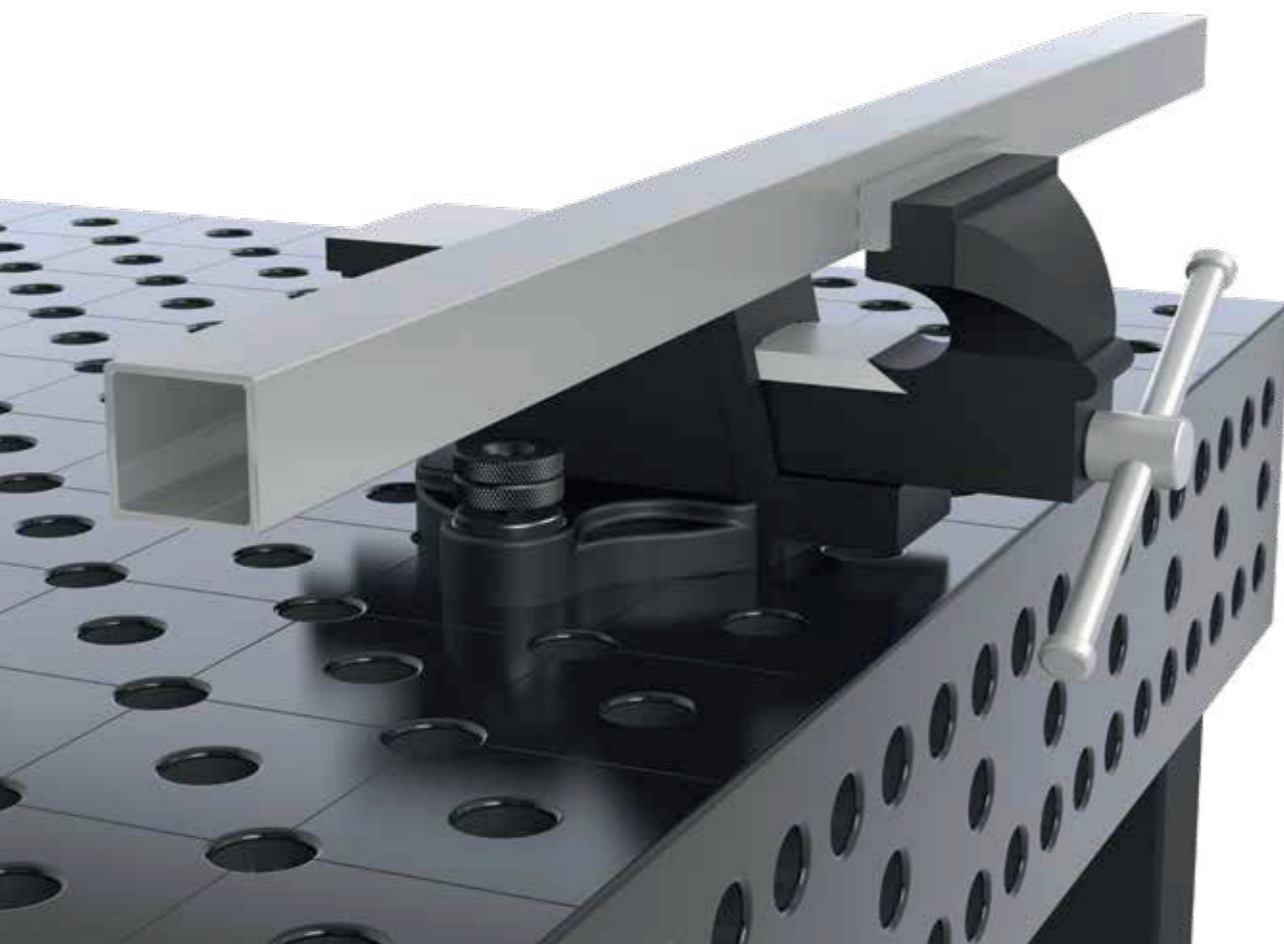
0-000855

0-000860

0-000850	Pneumatický upínací válec - krátké provedení včetně adaptéru systém 16	307,00 € ○
	pro automatické upínání, montáž do otvoru s pomocí adaptéru, rozsah zdvihu 25 nebo 50 mm, v závislosti na tlakovém válci	
	Síla Hmotnost: F = 650 N při 8mi barech 0,90 kg	
0-000851	Pneumatický upínací válec - krátké provedení včetně adaptéru systém 28	294,00 € ○
	pro automatické upínání, montáž do otvoru s pomocí adaptéru, rozsah zdvihu 25 nebo 50 mm, v závislosti na tlakovém válci	
	Síla Hmotnost: F = 650 N při 8mi barech 0,93 kg	
0-000855	Pneumatický upínací válec - dlouhé provedení pro Systém 28	258,00 € ○
	pro automatické upínání, montáž do systémových otvorů pomocí pouzdra se závitem, rozsah zdvihu 25 nebo 50 mm, v závislosti na tlakovém válci	
	Síla Hmotnost: F = 350 N při 8mi barech 0,80 kg	
0-000860	Rozdělovač pro 8 příjemců	282,00 € ○
	pro automatické upínání, spojení mezi pneumatickým válcem a kompresorem, pracovní tlak 1 - 10 barů	
	Hmotnost: 0,14 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-benchvice



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-pneumatic



2-000914.8

2-000915.6

2-000924.8

2-000926.6

2-000914.8	Speciální nabídka CleanBasic 8x 1 litrů ve spreji	104,00 € •
% Speciální nabídka	čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 8,80 kg	
2-000915.6	Speciální nabídka CleanBasic 6x 5 litrů	240,00 € •
% Speciální nabídka	čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 31,20 kg	
2-000924.8	Speciální nabídka Antihaft s ochranou proti korozi 8x 1 litrů ve spreji	122,00 € •
% Speciální nabídka	nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 8,80 kg	
2-000926.6	Speciální nabídka Antihaft s ochranou proti korozi 6x 5 litrů	281,00 € •
% Speciální nabídka	nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 31,20 kg	



2-000942



2-000940

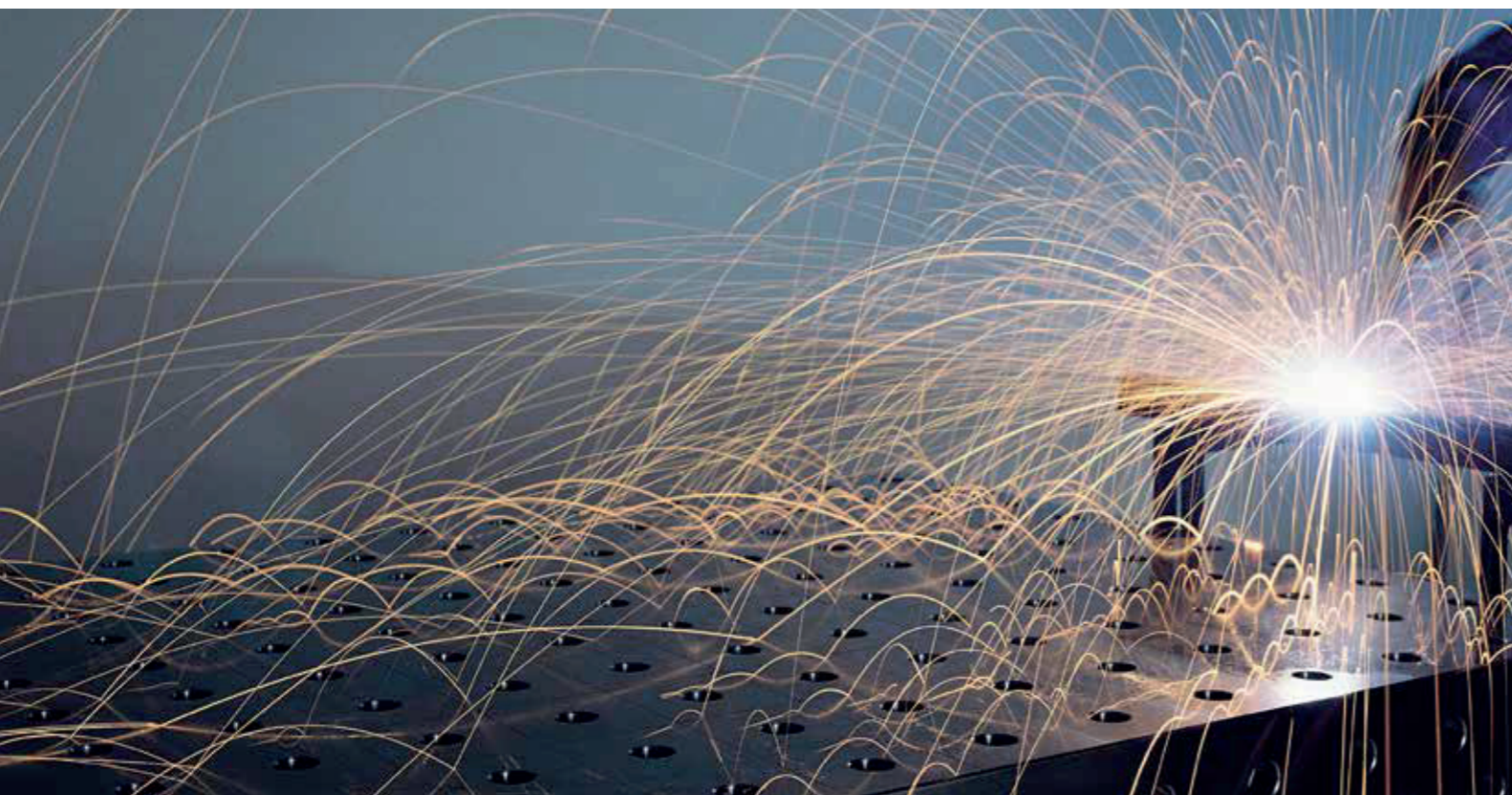


2-000914



2-000915

2-000942	Víceúčelový obtahovací brousek 150x50x25	16,00 € •
	k odstranění nečistot a nerovností na povrchu stolu, vhodný pro nenitridované stoly a příslušenství Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 150 mm 50 mm 25 mm 0,42 kg	
2-000940	Víceúčelový obtahovací brousek 200x50x25	20,00 € •
	k odstranění nečistot a nerovností na povrchu stolu, vhodný pro nenitridované stoly a příslušenství Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: 200 mm 50 mm 25 mm 0,56 kg	
2-000914	CleanBasic 1 litrů ve spreji	14,00 € •
	čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: - - - 1,10 kg	
2-000915	CleanBasic 5 litrů	45,00 € •
	čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online Délka: (a) Šířka: (b) Výška: (c) Hmotnost: - - - 5,20 kg	



2-000924



2-000929

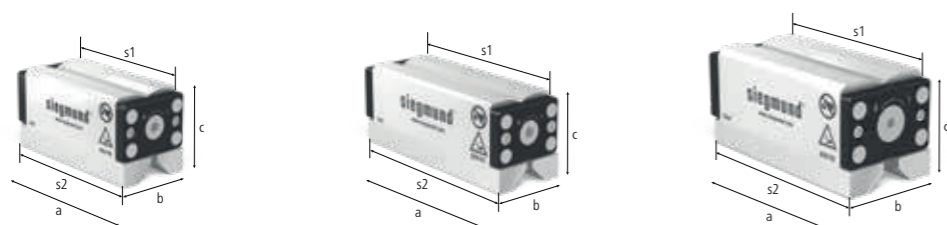


2-000926

2-000924	Antihaft s ochranou proti korozi 1 litrů ve spreji	17,00 € •
	nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 1,10 kg	
2-000929	Antihaft s ochranou proti korozi 1 litrů v láhvi	37,00 € •
	nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 1,10 kg	
2-000926	Antihaft s ochranou proti korozi 5 litrů	52,00 € •
	nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online Hmotnost: 5,20 kg	



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-maintenance



2-000780 2-000781 2-000782

2-000780	Duo magnetický upínací blok 5	276,00 €	•
Upínací síla 5 kN, flexibilní upnutí na ocelové povrchy bez interference (např. svařovací stůl Siegmund), s vnitřním šestihranem (Zázemí 8)			
Upínací plocha (s1)	Upínací plocha (s2)	Délka: (a)	Šířka: (b)
120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm	64 mm
		Výška: (c)	Hmotnost:
		71 mm	3,90 kg
2-000781	Duo magnetický upínací blok 7	345,00 €	•
Upínací síla 7 kN, flexibilní upnutí na ocelové povrchy bez interference (např. svařovací stůl Siegmund), s vnitřním šestihranem (Zázemí 8)			
Upínací plocha (s1)	Upínací plocha (s2)	Délka: (a)	Šířka: (b)
156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm	64 mm
		Výška: (c)	Hmotnost:
		71 mm	4,90 kg
2-000782	Duo magnetický upínací blok 10	457,00 €	•
Upínací síla 10 kN, flexibilní upnutí na ocelové povrchy bez interference (např. svařovací stůl Siegmund), s vnitřním šestihranem (Zázemí 8)			
Upínací plocha (s1)	Upínací plocha (s2)	Délka: (a)	Šířka: (b)
162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm	87 mm
		Výška: (c)	Hmotnost:
		88 mm	8,80 kg



2-000780.Set 2-000781.Set 2-000782.Set

2-000780.Set	Speciální nabídka Duo magnetický upínací blok 5	495,00 €	•
Rozsah dodávky: 2x Duo magnetický upínací blok + 1x Šestihránný klíč			
% Speciální nabídka	Upínací plocha (s1)	Upínací plocha (s2)	Délka: (a)
	120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm
		Šířka: (b)	Výška: (c)
		64 mm	71 mm
		Hmotnost:	7,90 kg
2-000781.Set	Speciální nabídka Duo magnetický upínací blok 7	620,00 €	•
Rozsah dodávky: 2x Duo magnetický upínací blok + 1x Šestihránný klíč			
% Speciální nabídka	Upínací plocha (s1)	Upínací plocha (s2)	Délka: (a)
	156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm
		Šířka: (b)	Výška: (c)
		64 mm	71 mm
		Hmotnost:	9,90 kg
2-000782.Set	Speciální nabídka Duo magnetický upínací blok 10	821,00 €	•
Rozsah dodávky: 2x Duo magnetický upínací blok + 1x Šestihránný klíč			
% Speciální nabídka	Upínací plocha (s1)	Upínací plocha (s2)	Délka: (a)
	162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm
		Šířka: (b)	Výška: (c)
		87 mm	88 mm
		Hmotnost:	17,70 kg



2-000520 2-002822 2-002216

2-000520	Víceúčelový kuličkový rychloupínací čep krátký 28 -> 16 - povrchová úprava - černění	52,00 €	•
pro montáž komponent z větších systémů na systémy menší, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků			
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:
75 mm	40 mm	55,00 kN	10,00 Nm
		ZK:	Hmotnost:
		10,00 kN	0,32 kg
2-002822	Víceúčelový kuličkový rychloupínací čep krátký 28 -> 22 - povrchová úprava - černění	52,00 €	•
pro montáž komponent z větších systémů na systémy menší, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků			
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:
88 mm	40 mm	130,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Hmotnost:
		15,00 kN	0,45 kg
2-002216	Víceúčelový kuličkový rychloupínací čep krátký 22 -> 16 - povrchová úprava - černění	48,00 €	•
pro montáž komponent z větších systémů na systémy menší, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků			
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:
71 mm	35 mm	55,00 kN	10,00 Nm
		ZK:	Hmotnost:
		10,00 kN	0,28 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



2-000562 2-028022 2-022016

2-000562	Spojovací čep 28 <-> 16 - povrchová úprava - černění	24,00 €	•
ke spojení stolů rozdílných systémů, ke spojení komponentů různých systémů přes systémové otvory, není vhodný pro hliníkové profily			
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:
34 mm	32 mm	50,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Hmotnost:
		4,00 kN	0,12 kg
2-028022	Spojovací čep 28 <-> 22 - povrchová úprava - černění	24,00 €	•
ke spojení stolů rozdílných systémů, ke spojení komponentů různých systémů přes systémové otvory, není vhodný pro hliníkové profily			
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:
36 mm	32 mm	120,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Hmotnost:
		6,00 kN	0,11 kg
2-022016	Spojovací čep 22 <-> 16 - povrchová úprava - černění	22,00 €	•
ke spojení stolů rozdílných systémů, ke spojení komponentů různých systémů přes systémové otvory, není vhodný pro hliníkové profily			
Délka: (a)	Ø:	SK:	AM:
27 mm	27 mm	20,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Hmotnost:
		4,00 kN	0,06 kg

SK=Smyková síla; AM=Utahovací moment Ocel; ZK=Tahová síla; Upínací moment závisí na materiálu.



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-magnetic



2-000570



2-000571.N



2-000572.N

2-000570	Upínací adaptér 28 -> 16 - povrchová úprava - černění / nitridovaná	45,00 € •
mezisystémové upnutí svěrek, montáž pomocí čepů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
150 mm	50 mm	35 mm
		Hmotnost: 0,94 kg
2-000571.N	Upínací adaptér 28 -> 22 - nitridovaná	45,00 € •
mezisystémové upnutí svěrek, montáž pomocí čepů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
150 mm	50 mm	35 mm
		Hmotnost: 1,09 kg
2-000572.N	Upínací adaptér 22 -> 16 - nitridovaná	45,00 € •
mezisystémové upnutí svěrek, montáž pomocí čepů		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Výška: (c)
150 mm	50 mm	25 mm
		Hmotnost: 0,83 kg



2-000544



2-000546



2-000542

2-000544	Redukční pouzdro 28 -> 22 - povrchová úprava - černění	14,00 € •
nutný dlouhý upínací čep, pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, upevnění zevnitř dílu, vhodný pro upnutí přes drážky		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
35 mm	36 mm	0,10 kg
2-000546	Redukční pouzdro 28 -> 16 - povrchová úprava - černění	14,00 € •
pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, upevnění zevnitř dílu, vhodný pro upnutí přes drážky		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
29 mm	36 mm	0,07 kg
2-000542	Redukční pouzdro 22 -> 16 - povrchová úprava - černění	14,00 € •
nutný dlouhý upínací čep, pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, upevnění zevnitř dílu, vhodný pro upnutí přes drážky		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
23 mm	31 mm	0,05 kg



2-000545



2-000541



2-000543

2-000545	Redukční pouzdro 16 -> 28 - povrchová úprava - černění	14,00 € •
pro montáž komponent z malých systémů na systémy větší, není vhodný pro upínání přes drážky		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
24 mm	32 mm	0,05 kg
2-000541	Redukční pouzdro 16 -> 22 - povrchová úprava - černění	14,00 € •
nutný dlouhý upínací čep, pro montáž komponent z malých systémů na systémy větší, není vhodný pro upínání přes drážky		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
24 mm	27 mm	0,04 kg
2-000543	Redukční pouzdro 22 -> 28 - povrchová úprava - černění	14,00 € •
nutný dlouhý upínací čep, pro montáž komponent z malých systémů na systémy větší, není vhodný pro upínání přes drážky		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
36 mm	32 mm	0,08 kg



2-000547



2-000549



2-000548

2-000547	Adaptérové pouzdro 16 -> 28 - povrchová úprava - černění	15,00 € •
upevnění komponent ve větším systému, není vhodné k upnutí pomocí upínacích čepů		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
40 mm	31 mm	0,12 kg
2-000549	Adaptérové pouzdro 22 -> 28 - povrchová úprava - černění	15,00 € •
upevnění komponent ve větším systému, není vhodné k upnutí pomocí upínacích čepů		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
25 mm	30 mm	0,04 kg
2-000548	Adaptérové pouzdro 16 -> 22 - povrchová úprava - černění	15,00 € •
upevnění komponent ve větším systému, není vhodné k upnutí pomocí upínacích čepů		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
18 mm	24 mm	0,02 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-connecting

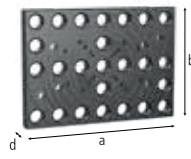
= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

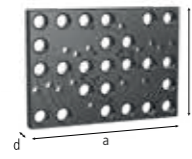
= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

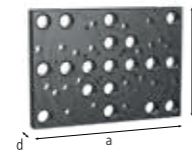
○ = Položka je vyráběna na objednávku



2-280250.P



2-280251.P



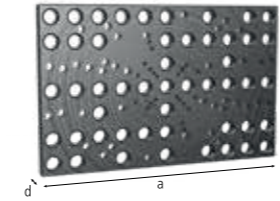
2-280252.P



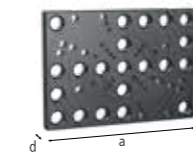
2-280255

2-280250.P	Upínací deska 150 lbs s upevňovacím čepem - nitridovaná	575,00 €
Upínací deska pro příruby, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, od 1/2" do 8", Rozsah dodávky: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, vyžadováno pro systém 16: 000562 / 000520 / 000546, vyžadováno pro systém 22: 028022 / 002822 / 000544		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	14,00 kg	
2-280251.P	Upínací deska 300 lbs s upevňovacím čepem - nitridovaná	654,00 €
Upínací deska pro příruby, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, od 1/2" do 8", Rozsah dodávky: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, vyžadováno pro systém 16: 000562 / 000520 / 000546, vyžadováno pro systém 22: 028022 / 002822 / 000544		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	14,00 kg	
2-280252.P	Upínací deska 400-600 lbs s upevňovacím čepem - nitridovaná	681,00 €
Upínací deska pro příruby, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, od 1/2" do 6", Rozsah dodávky: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, vyžadováno pro systém 16: 000562 / 000520 / 000546, vyžadováno pro systém 22: 028022 / 002822 / 000544		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	14,00 kg	
2-280255	Upevňovací čep Ø 15,5 - povrchová úprava - černění	15,00 €
pro upínací desku 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
39 mm	-	16 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
-	0,03 kg	

MS=Silu materiálu;



2-280220.P



2-280221.P



2-280222



2-280223

2-280220.P	Upínací deska 550 pro DIN-příruby s upevňovacím čepem - nitridovaná	624,00 €
Pro přírubu DIN 2632 / 2633 Jmenovitý průměr DN 15 - DN 400, přírubu DIN 2634 / 2635 Jmenovitý průměr DN 50 - DN 300. Rozsah dodávky: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, vyžadováno pro systém 16: 000562 / 000520 / 000546, vyžadováno pro systém 22: 028022 / 002822 / 000544		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
550 mm	350 mm	-
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	30,00 kg	
2-280221.P	Upínací deska 350 pro DIN příruby s upevňovacím čepem - nitridovaná	530,00 €
pro přírubu DIN 2633, Jmenovitý průměr DN 15 - DN 200, Rozsah dodávky: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, vyžadováno pro systém 16: 000562 / 000520 / 000546, vyžadováno pro systém 22: 028022 / 002822 / 000544		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Hmotnost:	
25 mm	14,00 kg	
2-280222	Upevňovací čep Ø 13,8 pro otvory 8.1 - povrchová úprava - černění	13,00 €
pro upínací desku 280220.P / 280221.P		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
39 mm	-	14 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
-	0,03 kg	
2-280223	Upevňovací čep Ø 17,8 pro otvory 10.1 - povrchová úprava - černění	13,00 €
pro upínací desku 280220.P / 280221.P		
Délka: (a)	Šířka: (b)	Ø:
41 mm	-	18 mm
MS: (d)	Hmotnost:	
-	0,05 kg	

MS=Silu materiálu;



2-280256



2-280257



2-280258



2-280259

2-280256	Upevňovací čep Ø 18,9 - povrchová úprava - černění	15,00 €
pro upínací desku 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
41 mm	19 mm	0,05 kg
2-280257	Upevňovací čep Ø 22,2 - povrchová úprava - černění	16,00 €
pro upínací desku 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
45 mm	22 mm	0,10 kg
2-280258	Upevňovací čep Ø 25,2 - povrchová úprava - černění	23,00 €
pro upínací desku 280251.P / 280252.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
50 mm	25 mm	0,14 kg
2-280259	Upevňovací čep Ø 28,2 - povrchová úprava - černění	25,00 €
pro upínací desku 280252.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
50 mm	28 mm	0,16 kg



2-280224



2-280225



2-280226



2-280227

2-280224	Upevňovací čep Ø 21,8 pro otvory 16.1 - povrchová úprava - černění	13,00 €
pro upínací desku 280220.P / 280221.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
47 mm	22 mm	0,10 kg
2-280225	Upevňovací čep Ø 25,8 pro otvory 16.1 - povrchová úprava - černění	20,00 €
pro upínací desku 280220.P / 280221.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
50 mm	26 mm	0,14 kg
2-280226	Upevňovací čep Ø 29,8 pro otvory 16.1 - povrchová úprava - černění	20,00 €
pro upínací desku 280220.P / 280221.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
55 mm	30 mm	0,20 kg
2-280227	Upevňovací čep Ø 32,8 pro otvory 16.1 - povrchová úprava - černění	20,00 €
pro upínací desku 280220.P / 280221.P		
Délka: (a)	Ø:	Hmotnost:
60 mm	33 mm	0,27 kg



Podrobné informace o produktech na:
www.siegmund.com/F-flanges

= Odolnost vůči poškrábání

= Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček

= Ochrana proti korozi

• = Položka je vyráběna na sklad

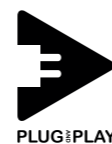
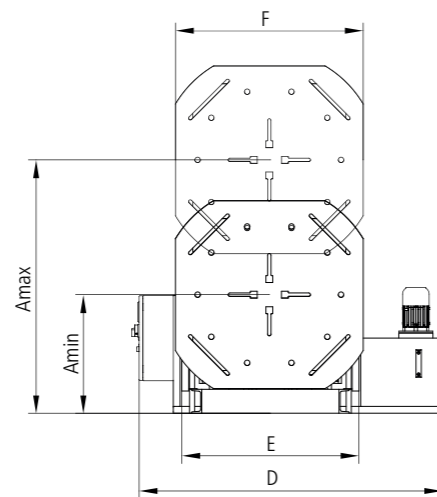
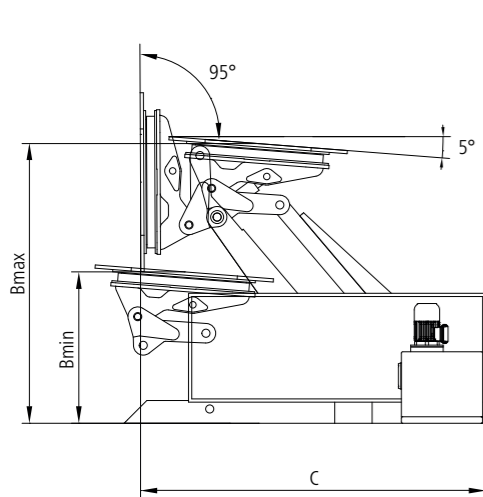
○ = Položka je vyráběna na objednávku

Siegmund Roto-Polohovadlo

Polohovadlo Siegmund Roto je ideální pro svařování, montáž a údržbu. Má plynule nastavitelné vertikální nastavení výšky s hydraulickými rotačními a sklopnými funkcemi.

K dispozici v různých velikostech s nosností 1250 kg, 2000 kg, 3000 kg a 4000 kg. Další velikosti k dispozici na vyžádání.

Po připojení napájení je přístroj okamžitě připraven k použití.



	RP 1250	RP 2000	RP 3000 ³	RP 4500 ³
Hmotnost polohovadla (bez stolu)	cca. 757 kg	cca. 930 kg	cca. 1.477 kg	cca. 2.500 kg
Maximální nosnost ¹	1.250 kg	2.000 kg	3.000 kg	4.500 kg
Otáčky stolu za minutu (hydraulické)	2	2	2	-
Otáčky stolu za minutu (elektrický)	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 1,5
Max. točivý moment stolu	490 Nm	1.570 Nm	2.350 Nm	5.300 Nm
Úhel naklápění	95°	95° (Alternativně 140°)	95° (Alternativně 140°)	95° (Alternativně 140°)
Naklápací efekt	4.900 Nm	7.850 Nm	11.750 Nm	21.200 Nm
A - Rozsah vertikálního pohybu	min. 540 mm, max. 1.120 mm	min. 550 mm, max. 1.300 mm	min. 740 mm, max. 1.590 mm	min. 830 mm, max. 2.080 mm
B - Horizontální rozsah pohybu	min. 700 mm, max. 1.280 mm	min. 650 mm, max. 1.400 mm	min. 720 mm, max. 1.570 mm	min. 880 mm, max. 2.130 mm
C - Délka	1.760 mm	1.850 mm	2.400 mm	2.590 mm
D - Šířka	1.630 mm	1.660 mm	1.825 mm	2.270 mm
E - Šířka rámu	750 mm	750 mm	930 mm	1.250 mm
F - Průměr upínací desky	Ø 800 mm	Ø 800 mm	1.100 x 1.100 mm	1.500 x 1.500 mm
Zboží číslo	6R120016	6R200016	6R300016	6R450016
Cena²	24.217 €	27.234 €	31.934 €	48.159 €

¹ Upozornění: Maximální zatížení minus hmotnost stolu.

² bez desky stolu / osmihřanné desky

³ Pro RP 3000 a RP 4500 doporučujeme osmihřanné stoly s rozměrem minimálně 1200 mm.

Charakteristiky

- Hydraulická rotace upínací desky
- Rozsah naklápění až do 95° (volitelně 140°)
- Hydraulické nastavení výšky a naklápění
- Velký pracovní prostor, nízká výška
- Volitelně otočné uzemnění
- Volitelně otáčení upínací desky pomocí elektromotoru (nastavení výšky a náklonu stále hydraulické)

Produktivita

- Rychlé nastavení požadované polohy obrobku
- Optimální nastavení ergonomické polohy umožňuje maximální produktivitu
- Jedno nastavení pro zvedání, naklápění a otáčení
- Snížení prostojů

Ergonomie

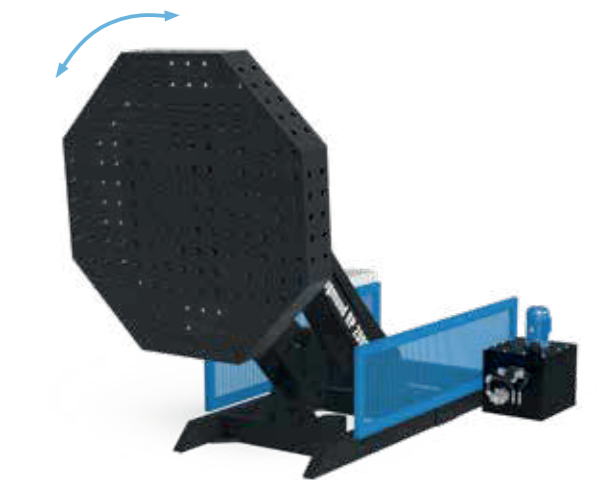
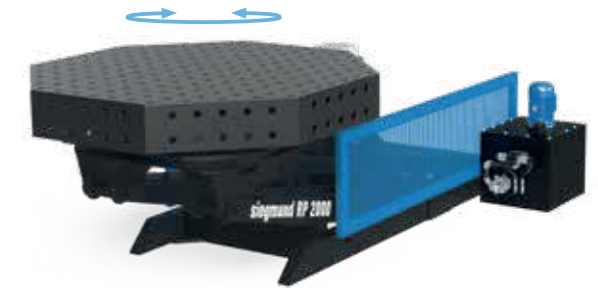
- Maximální přístup ke komponentům přináší nejlepší výkon
- Snížené riziko zranění z opakovaného namáhání

Kvalita

- Vyšší kvalita díky flexibilnímu polohování (rovina)
- Navýšení kvality díky optimálnímu přístupu



Více informací:
www.siegmund.com/F-pos-r



Manuální kabelové ovládání

v základní ceně (kromě ovládacího panelu s funkcí učení), Ovládací tlačítka pro ruční nastavení, včetně montáže, možná dodatečná montáž

6R000150 pro RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **1.175 €**



Kontrolní panel s funkcí "učit"

Programování, ukládání a opakování pozic, Ruční ovládání (kabelové) je k dispozici za příplatek

6R000550 pro RP 1250, RP 2000, RP 3000 **9.625 €**
6R000560 pro RP 4500 **10.925 €**

Elektrický pohon

RP 4500 Standard s elektrickým pohonem, Plynule nastavitelná rychlost, Zvedání a naklápění hydraulickým pohonem

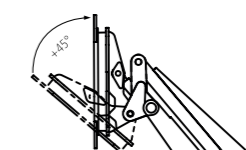
6R000450 pro RP 1250 **3.017 €**
6R000460 pro RP 2000 **3.984 €**
6R000470 pro RP 3000 **3.817 €**



Ovládání pedálem

stůl lze otáčet pomocí integrované funkce spuštění a zastavení, možná dodatečná montáž

6R000250 pro RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **1.700 €**



Volitelný rozsah náklonu 140°

Naklonění upínací desky o 140°, otáčení osmihřanných stolů od 1200 mm ve vysunutě poloze není možné

6R000350 pro RP 2000 **3.309 €**
6R000360 pro RP 3000 **4.009 €**

Otočné uzemnění

Otočné uzemnění je připojeno přímo k zařízení pomocí čepu, žádné kroucení kabelu

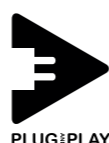
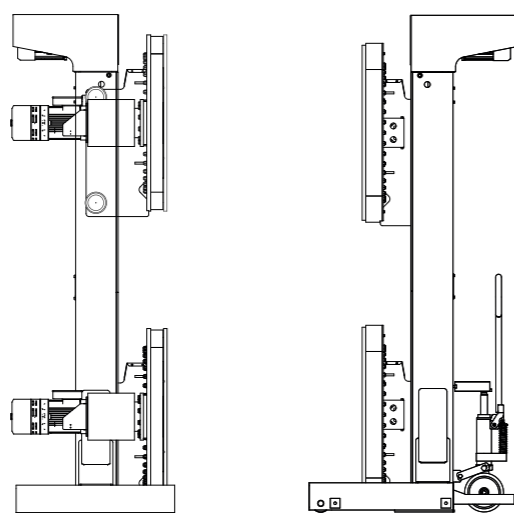
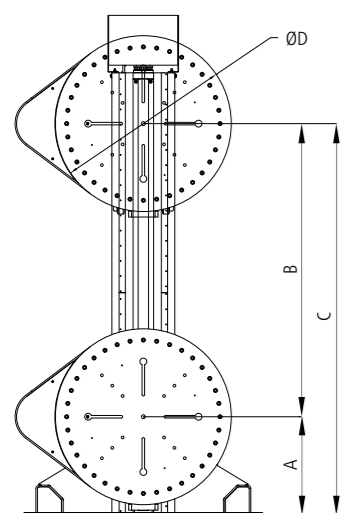
6R000400 pro RP 1250, RP 2000, RP 3000 **1.009 €**
6R000410 pro RP 4500 **1.209 €**

Siegmund Synchronlift

Siegmund Synchronlift je elektrické polohovadlo a je ideální pro svařovací, montážní a údržbářské práce. Polohování probíhá prostřednictvím dvou hlavních elektrických os pro zvedání a spouštění / nebo otáčení doleva a doprava.

K dispozici jsou různé velikosti s nosností 2000 kg, 4000 kg a 6000 kg. Další velikosti k dispozici na vyžádání.

Po připojení napájení je přístroj okamžitě připraven k použití.



	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Hmotnost polohovadla (bez stolu)	cca. 1.200 kg	cca. 1.150 kg	cca. 1.300 kg
Maximální nosnost ¹	2.000 kg	4.000 kg	6.000 kg
Otáčky stolu za minutu (elektrický)	1	1	0,75
Max. točivý moment stolu	3.000 Nm	3.500 Nm	5.500 Nm
Rychlé zvedání a spouštění	56 cm/min.	56 cm/min.	56 cm/min.
Motorické otáčení	0,75 kW	0,55 kW	0,55 kW
Motorické zvedání a souštění	2 kW	2 kW	2 kW
Výška sloupu	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
A - Minimální rozsah pohybu	350 mm	350 mm	450 mm
B - Celkový zdvih	1.450 mm	1.550 mm	1.500 mm
C - Max. rozsah pohybu	1.800 mm	1.900 mm	1.950 mm
D - Průměr upínací desky	Ø 600 mm	Ø 600 mm	Ø 800 mm
Zboží číslo	65200016	65400016	65600016
Cena ²	35.718 €	43.505 €	49.989 €

¹ Upozornění: Maximální zatížení minus hmotnost stolu.

² bez desky stolu / osmihránné desky

Charakteristiky

- Displej pro nastavení polohy
- Plynule nastavitelné otáčení upínací desky
- Paletový zvedák pro převoz
- Nejvyšší přesnost opakování
- Volitelně otočné uzemnění

Produktivita

- Rychlé nastavení požadované polohy obrobku
- Optimální nastavení ergonomické polohy umožňuje maximální produktivitu
- Jedno nastavení pro zvedání a otáčení
- Snížení prostojů

Ergonomie

- Maximální přístup ke komponentům přináší nejlepší výkon
- Snížené riziko zranění z opakovaného namáhání

Kvalita

- Vyšší kvalita díky flexibilnímu polohování (rovina)
- Navýšení kvality díky optimálnímu přístupu



Více informací:
www.siegmund.com/F-pos-s



Manuální kabelové ovládání

v základní ceně, Ovládací tlačítka pro ruční nastavení, včetně montáže, možná dodatečná montáž

65000150 pro SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1.155 €**



Kontrolní panel s funkcí "učit"

Programování, ukládání a opakování pozic

65000550 pro SL 2000, SL 4000, SL 6000 **6.125 €**

Otočné uzemnění

Otočné uzemnění je připojeno přímo k zařízení pomocí čepu, žádné kroucení kabelu

65000400 pro SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1.094 €**



Ovládání pedálem

stůl lze otáčet pomocí integrované funkce spuštění a zastavení, možná dodatečná montáž

65000250 pro SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1.532 €**



Podlahové lišty

Pohyblivé vzájemně rovnoběžné stojiny

65000640 Jednoduchá kolejnice 2 m **280 €**

65000641 Rozšíření Jednoduchá kolejnice 2 m **158 €**

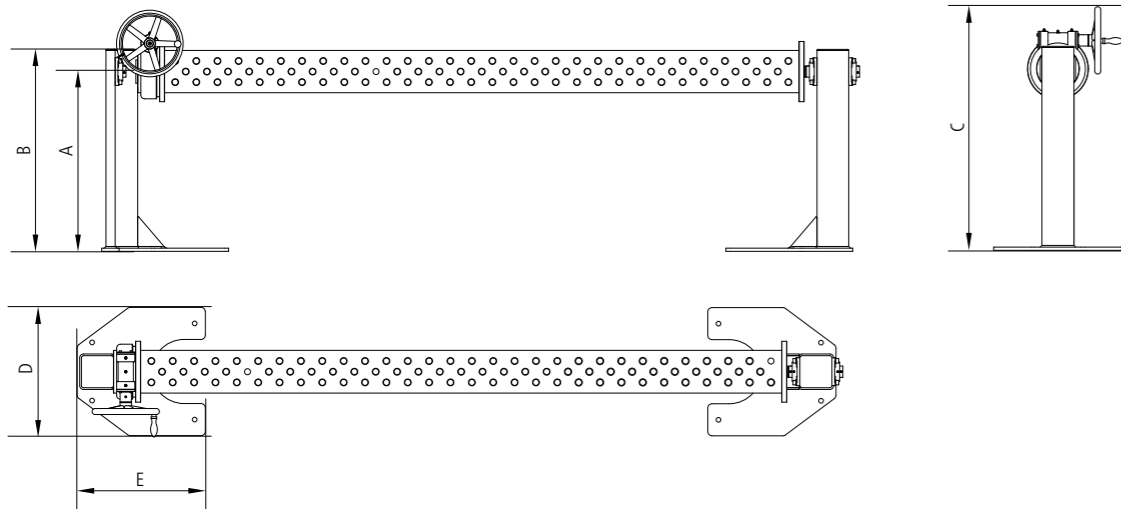
65000650 Dvojitá kolejnice 2 m **560 €**

65000651 Rozšíření Dvojitá kolejnice 2 m **315 €**

Siegmund M-Polohovadlo

Siegmund M-Polohovadlo je ideální pro svařovací, montážní a údržbové práce. Pohon je zajištěn manuálně pomocí ručního kola.

Dostupné ve dvou velikostech dle nosnosti, 500 kg a 1500 kg.



	MP 500	MP 1500
Hmotnost polohovadla (bez U-Forma úhelníku)	cca. 110 kg	cca. 180 kg
Maximální nosnost ¹	500 kg	1.500 kg
Kroutící moment	100 Nm	900 Nm
Ovládání	Ruční kolo s rukojetí Ø 200 mm	Ruční kolo s rukojetí Ø 315 mm
Pohon	Manuální	Manuální
Převodový poměr	1:73	1:73
Osa otáčení	horizontální	horizontální
Kompatibilita s U-Forma úhelníky	Systém 16	Systém 28
Max. délka U-Forma úhelníku	1.500 mm	3.000 mm
A - Pracovní výška	850 mm	850 mm
B - Výška sloupku	955 mm	955 mm
C - Celková výška	1.083 mm	1.140 mm
D - Šířka základní desky	500 mm	600 mm
E - Délka základní desky	400 mm	600 mm
Zboží číslo	6M050016	6M150016
Cena ²	5.535 €	5.819 €

¹ Upozornění: Maximální zatížení minus hmotnost U-Forma úhelníku.

² bez U-Forma úhelníku

Charakteristiky

- Převod síly ložiskovou otočí s integrovanou převodovkou
- Manuální pohon pomocí ručního kola
- Univerzální příruba pro upnutí Siegmund U-Forma úhelníků
- Bezpečné ustavení pomocí ploché nohy s možností ukotvení do podlahy
- Upínání komponent na Siegmund U-Forma úhelníky

Produktivita

- Rychlé nastavení požadované polohy obrobku
- Optimální nastavení ergonomické polohy umožňuje maximální produktivitu
- Jedno nastavení pro otáčení
- Snížení prostojů

Ergonomie

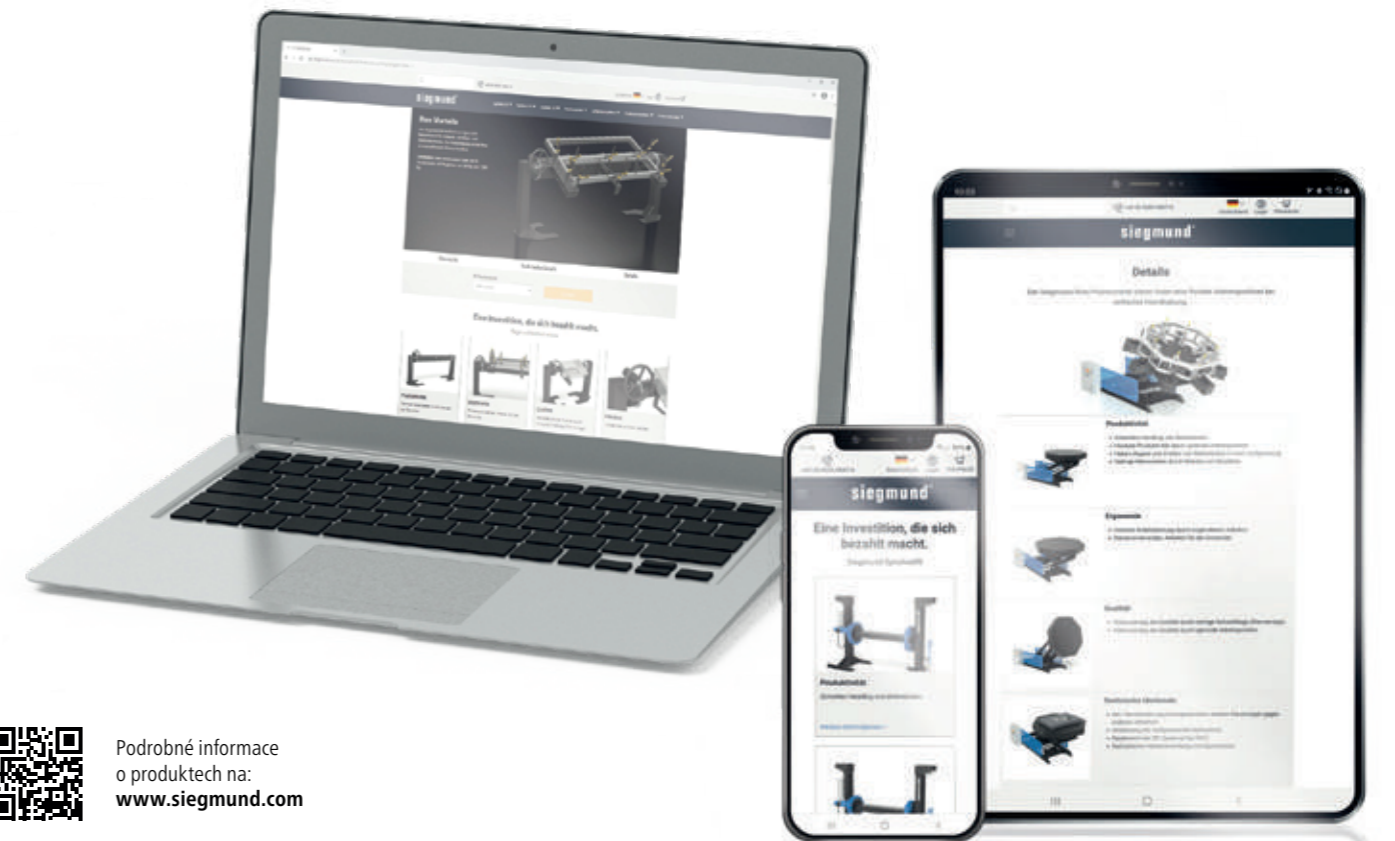
- Maximální přístup ke komponentům přináší nejlepší výkon
- Snížené riziko zranění z opakovaného namáhání

Kvalita

- Vyšší kvalita díky flexibilnímu polohování (rovina)
- Navýšení kvality díky optimálnímu přístupu



Více informací:
www.siegmund.com/F-pos-m



Podrobné informace
o produktech na:
www.siegmund.com

Svařovací stoly pro polohovadla



	Bok stolu 100 mm Rastr 50x50 mm s plasmanitridací ¹	Bok stolu 50 mm Rastr 50x50 mm s plasmanitridací ¹	bez boční plochy (12 mm) Rastr 50x50 mm s plasmanitridací ¹
Zázemí			
500 mm			1.596 € Hmotnost cca. 54 kg Zboží číslo 2-950500.P
600 mm	2.723 € Hmotnost cca. 98 kg Zboží číslo 2-920616.P	2.451 € Hmotnost cca. 80 kg Zboží číslo 2-920616.1.P	1.773 € Hmotnost cca. 63 kg Zboží číslo 2-950600.P
800 mm	4.015 € Hmotnost cca. 131 kg Zboží číslo 2-920816.P	3.614 € Hmotnost cca. 104 kg Zboží číslo 2-920816.1.P	2.614 € Hmotnost cca. 84 kg Zboží číslo 2-950800.P
1000 mm	4.804 € Hmotnost cca. 171 kg Zboží číslo 2-921016.P	4.323 € Hmotnost cca. 139 kg Zboží číslo 2-921016.1.P	3.126 € Hmotnost cca. 111 kg Zboží číslo 2-951000.P
1200 mm	6.046 € Hmotnost cca. 229 kg Zboží číslo 2-921216.P	5.441 € Hmotnost cca. 188 kg Zboží číslo 2-921216.1.P	3.935 € Hmotnost cca. 157 kg Zboží číslo 2-951200.P
Příplatek	Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky 654 € Zboží číslo 0-940000		Příplatek se vztahuje na stůl se standardními nohami 486 € Zboží číslo 0-940000.1



	Bok stolu 150 mm Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹	bez boční plochy (18 mm) Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹
Zázemí		
600 mm		2.213 € Hmotnost cca. 79 kg Zboží číslo 2-930600.P
800 mm	4.704 € Hmotnost cca. 210 kg Zboží číslo 2-920822.P	2.766 € Hmotnost cca. 112 kg Zboží číslo 2-930800.P
1000 mm	5.396 € Hmotnost cca. 276 kg Zboží číslo 2-921022.P	3.320 € Hmotnost cca. 155 kg Zboží číslo 2-931000.P
1200 mm	8.025 € Hmotnost cca. 368 kg Zboží číslo 2-921222.P	4.185 € Hmotnost cca. 220 kg Zboží číslo 2-931200.P
1400 mm	8.717 € Hmotnost cca. 477 kg Zboží číslo 2-921422.P	5.265 € Hmotnost cca. 305 kg Zboží číslo 2-931400.P
1500 mm	9.408 € Hmotnost cca. 525 kg Zboží číslo 2-921522.P	5.581 € Hmotnost cca. 339 kg Zboží číslo 2-931500.P
1600 mm	10.100 € Hmotnost cca. 604 kg Zboží číslo 2-921622.P	
1700 mm	10.960 € Hmotnost cca. 655 kg Zboží číslo 2-921722.P	
1800 mm	10.792 € Hmotnost cca. 710 kg Zboží číslo 2-921822.P	
Příplatek	Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky 654 € Zboží číslo 0-940000	Příplatek se vztahuje na stůl se standardními nohami 486 € Zboží číslo 0-940000.1

! Vhodné pro všechny typy polohovadel Siegmund Roto a Synchronlift.

Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.

Hmotnost = Osmihránná deska + Paleta

¹s plasmanitridací

Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

! Vhodné pro všechny typy polohovadel Siegmund Roto a Synchronlift.

Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.

Hmotnost = Osmihránná deska + Paleta

¹s plasmanitridací

Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Charakteristiky

Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak

Otvory Ø 16 mm

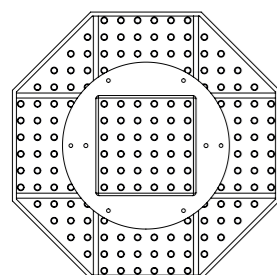
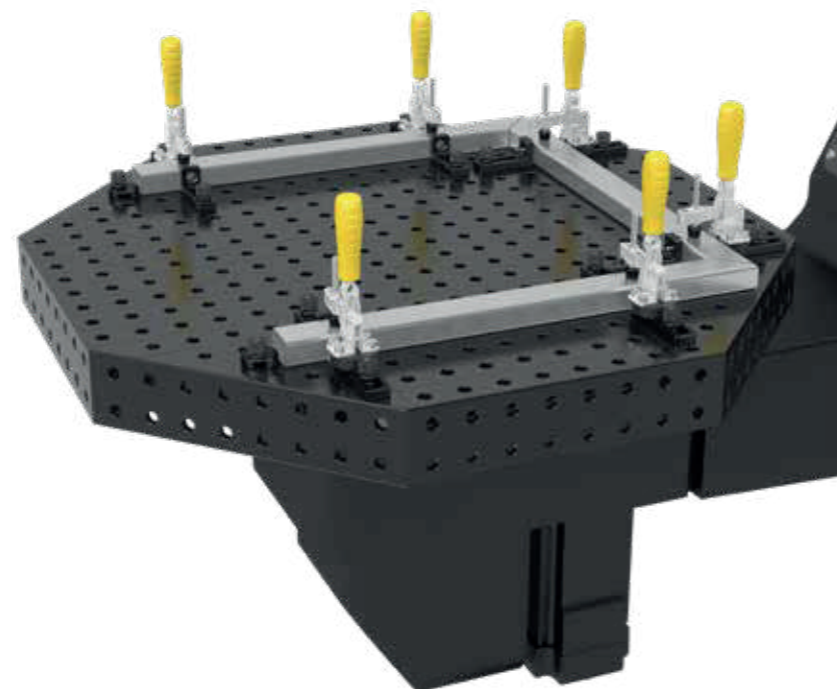
Rastr 50x50 mm

Síla materiálu 12 mm

Osmihránné stoly jsou vhodné zejména pro použití na polohovadlech v robotických buňkách. Osmihránný stůl nabízí stejné upínací možnosti jako svařovací stůl Siegmund systém 16 díky paralelnímu uspořádání otvorů na pracovní desce. Pro splnění vašich individuálních požadavků lze na vyžádání stůl přizpůsobit vašemu výrobnímu prostředí.

Upínací adaptér

Na vyžádání můžeme za příplatek vyrobit adaptérovou desku se speciálním vrtáním dle vašich požadavků. V závislosti na provedených úpravách se může měnit hmotnost. Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihránných stolů.



Charakteristiky

Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak

Otvory Ø 22 mm

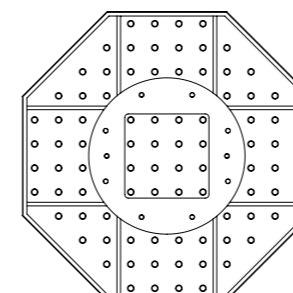
Rastr 100x100 mm

Síla materiálu 18 mm

Osmihránné stoly jsou vhodné zejména pro použití na polohovadlech v robotických buňkách. Osmihránný stůl nabízí stejné upínací možnosti jako svařovací stůl Siegmund systém 22 díky paralelnímu uspořádání otvorů na pracovní desce. Pro splnění vašich individuálních požadavků lze na vyžádání stůl přizpůsobit vašemu výrobnímu prostředí.

Upínací adaptér

Na vyžádání můžeme za příplatek vyrobit adaptérovou desku se speciálním vrtáním dle vašich požadavků. V závislosti na provedených úpravách se může měnit hmotnost. Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihránných stolů.



Ilustrace ukazuje:
Siegmund Synchronlift Polohovadla
Více informací:
www.siegmund.com/F-pos-s



	Bok stolu 200 mm Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹	Bok stolu 100 mm Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹	bez boční plochy (25 mm) Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹
Zázemí			
600 mm			2.459 € Hmotnost cca. 94 kg Zboží číslo 2-940600.P
800 mm	5.227 € Hmotnost cca. 261 kg Zboží číslo 2-920800.P	4.610 € Hmotnost cca. 203 kg Zboží číslo 2-920800.1.P	3.074 € Hmotnost cca. 139 kg Zboží číslo 2-940800.P
1000 mm	5.995 € Hmotnost cca. 386 kg Zboží číslo 2-921000.P	5.227 € Hmotnost cca. 279 kg Zboží číslo 2-921000.1.P	3.688 € Hmotnost cca. 198 kg Zboží číslo 2-941000.P
1200 mm	8.916 € Hmotnost cca. 514 kg Zboží číslo 2-921200.P	6.763 € Hmotnost cca. 380 kg Zboží číslo 2-921200.1.P	4.648 € Hmotnost cca. 280 kg Zboží číslo 2-941200.P
1400 mm	9.685 € Hmotnost cca. 660 kg Zboží číslo 2-921400.P	8.302 € Hmotnost cca. 501 kg Zboží číslo 2-921400.1.P	5.849 € Hmotnost cca. 388 kg Zboží číslo 2-941400.P
1500 mm	10.454 € Hmotnost cca. 726 kg Zboží číslo 2-921500.P	8.916 € Hmotnost cca. 557 kg Zboží číslo 2-921500.1.P	6.200 € Hmotnost cca. 435 kg Zboží číslo 2-941500.P
1600 mm	11.222 € Hmotnost cca. 825 kg Zboží číslo 2-921600.P	9.224 € Hmotnost cca. 649 kg Zboží číslo 2-921600.1.P	
1700 mm	12.177 € Hmotnost cca. 896 kg Zboží číslo 2-921700.P	10.351 € Hmotnost cca. 705 kg Zboží číslo 2-921700.1.P	
1800 mm	11.991 € Hmotnost cca. 974 kg Zboží číslo 2-921800.P	11.222 € Hmotnost cca. 780 kg Zboží číslo 2-921800.1.P	
Příplatek	Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky 654 € Zboží číslo 0-940000		Příplatek se vztahuje na stůl se standardními nohama 486 € Zboží číslo 0-940000.1

! Vhodné pro všechny typy polohovadel Siegmund Roto a Synchronlift.

Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.

Hmotnost = Osmihřanná deska + Paleta

Charakteristiky

Vysoce kvalitní ocel S355J2+N,
plasmanitridovaný + BAR-povlak

Otvory Ø 28 mm

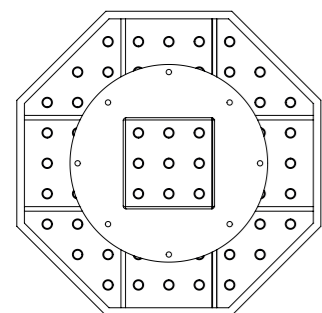
Rastr 100x100 mm

Síla materiálu 25 mm

Osmihřanné stoly jsou vhodné zejména pro použití na polohovadlech v robotických buňkách. Osmihřanný stůl nabízí stejné upínací možnosti jako svařovací stůl Siegmund systém 28 díky paralelnímu uspořádání otvorů na pracovní desce. Pro splnění vašich individuálních požadavků lze na vyžádání stůl přizpůsobit vašemu výrobnímu prostředí.

Upínací adaptér

Na vyžádání můžeme za příplatek vyrobit adaptérovou desku se speciálním vrtáním dle vašich požadavků. V závislosti na provedených úpravách se může měnit hmotnost. Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihřanných stolů.



Ilustrace ukazuje:
Siegmund Roto-Polohovadlo
Více informací:
www.siegmund.com/F-pos-r

¹ s plasmanitridací

Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

Premium Light ²

-40% Až 40% úspora hmotnosti ve srovnání s konvenčně používaným materiálem!



	Bok stolu 200 mm Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹	Bok stolu 100 mm Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹	bez boční plochy (15 mm) Rastr 100x100 mm s plasmanitridací ¹
Zázemí			
600 mm			2.459 € Hmotnost cca. 69 kg Zboží číslo 2-840600.P
800 mm	5.227 € Hmotnost cca. 221 kg Zboží číslo 2-820800.P	4.610 € Hmotnost cca. 152 kg Zboží číslo 2-820800.1.P	3.074 € Hmotnost cca. 95 kg Zboží číslo 2-840800.P
1000 mm	5.995 € Hmotnost cca. 285 kg Zboží číslo 2-821000.P	5.227 € Hmotnost cca. 199 kg Zboží číslo 2-821000.1.P	3.688 € Hmotnost cca. 142 kg Zboží číslo 2-841000.P
1200 mm	8.916 € Hmotnost cca. 373 kg Zboží číslo 2-821200.P	6.763 € Hmotnost cca. 269 kg Zboží číslo 2-821200.1.P	4.648 € Hmotnost cca. 205 kg Zboží číslo 2-841200.P
1400 mm	9.685 € Hmotnost cca. 467 kg Zboží číslo 2-821400.P	8.302 € Hmotnost cca. 350 kg Zboží číslo 2-821400.1.P	5.849 € Hmotnost cca. 254 kg Zboží číslo 2-841400.P
1500 mm	10.454 € Hmotnost cca. 511 kg Zboží číslo 2-821500.P	8.916 € Hmotnost cca. 381 kg Zboží číslo 2-821500.1.P	6.200 € Hmotnost cca. 310 kg Zboží číslo 2-841500.P
1600 mm	11.222 € Hmotnost cca. 585 kg Zboží číslo 2-821600.P	9.224 € Hmotnost cca. 450 kg Zboží číslo 2-821600.1.P	
1700 mm	12.177 € Hmotnost cca. 640 kg Zboží číslo 2-821700.P	10.351 € Hmotnost cca. 487 kg Zboží číslo 2-821700.1.P	
1800 mm	11.991 € Hmotnost cca. 679 kg Zboží číslo 2-821800.P	11.222 € Hmotnost cca. 527 kg Zboží číslo 2-821800.1.P	
Příplatek	Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky 654 € Zboží číslo 0-940000		Příplatek se vztahuje na stůl se standardními nohama 486 € Zboží číslo 0-940000.1

! Vhodné pro všechny typy polohovadel Siegmund Roto a Synchronlift.

Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.

Hmotnost = Osmihřanná deska + Paleta

Charakteristiky

! Tvrzená nástrojová ocel X8.7,
plasmanitridovaný + BAR-povlak

Otvory Ø 28 mm

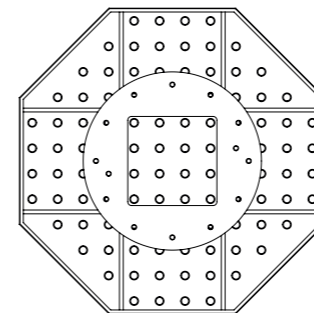
Rastr 100x100 mm

NEW Síla materiálu 15 mm

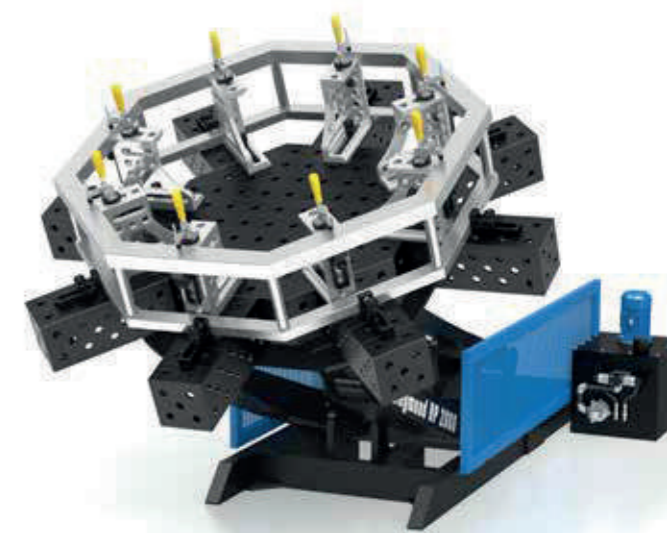
Osmihřanné stoly jsou vhodné zejména pro použití na polohovadlech v robotických buňkách. Osmihřanný stůl nabízí stejné upínací možnosti jako svařovací stůl Siegmund systém 28 díky paralelnímu uspořádání otvorů na pracovní desce. Pro splnění vašich individuálních požadavků lze na vyžádání stůl přizpůsobit vašemu výrobnímu prostředí.

Upínací adaptér

Na vyžádání můžeme za příplatek vyrobit adaptérovou desku se speciálním vrtáním dle vašich požadavků. V závislosti na provedených úpravách se může měnit hmotnost. Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihřanných stolů.



Ilustrace ukazuje:
Siegmund Roto-Polohovadlo
Více informací:
www.siegmund.com/F-pos-r



¹ s plasmanitridací

Vysoce odolné vůči korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček.

² Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.

Siegmund v praxi

Strojní zařízení

Společnost KORAX již 35 let vyrábí zařízení a stroje na zpracování potravin, a to zejména pro masokombinát. Sortiment zahrnuje dopravní pásy a systémy, varné a udiřenské komory, zařízení na čištění odpadních vod a různé čisticí systémy. Dceřiná společnost KORAX Solar byla první společností v Maďarsku, která před 15 lety začala vyrábět solární panely a dnes je jedním z největších výrobců solárních systémů ve střední Evropě.

Ve svém závodě zpracovávají materiály z konstrukční a nerezavějící oceli. Pro zkrácení montážních časů a další zvýšení kvality výrobků byla pracoviště vybavena několika stoly Siegmund. Tento příklad ukazuje montáž a svařování vozíku pro přepravu potravin.

Zpracování nerezové oceli – Inox Ajanović, Tešanj (BIH)

Společnost INOX Ajanović, založená v roce 2000, lídr v oboru zpracování nerezové oceli v Bosně a Hercegovině, vyrábí průmyslová zařízení, výrobky pro interiéry, exteriéry, jachtařské díly a díly pro další průmyslová odvětví.

Společnost každý den pracuje na přibližně 50 svařovacích stolech Siegmund v různých velikostech a systémech. V sérii obrázků je vyobrazena výroba rámu stolu. Výkonný ředitel Mujkanović z INOX Ajanović o Siegmundu: "Jelikož každý den vyrábíme širokou škálu produktů, naše nastavení stolů se neustále mění. Produkty Siegmund jsou dostatečně univerzální, aby tyto změny zvládly rychle a bez námahy. S díly a stoly Siegmund dokážeme opakovaně reprodukovat stejný výsledek, díky čemuž je sériová výroba rychlejší a přesnější."

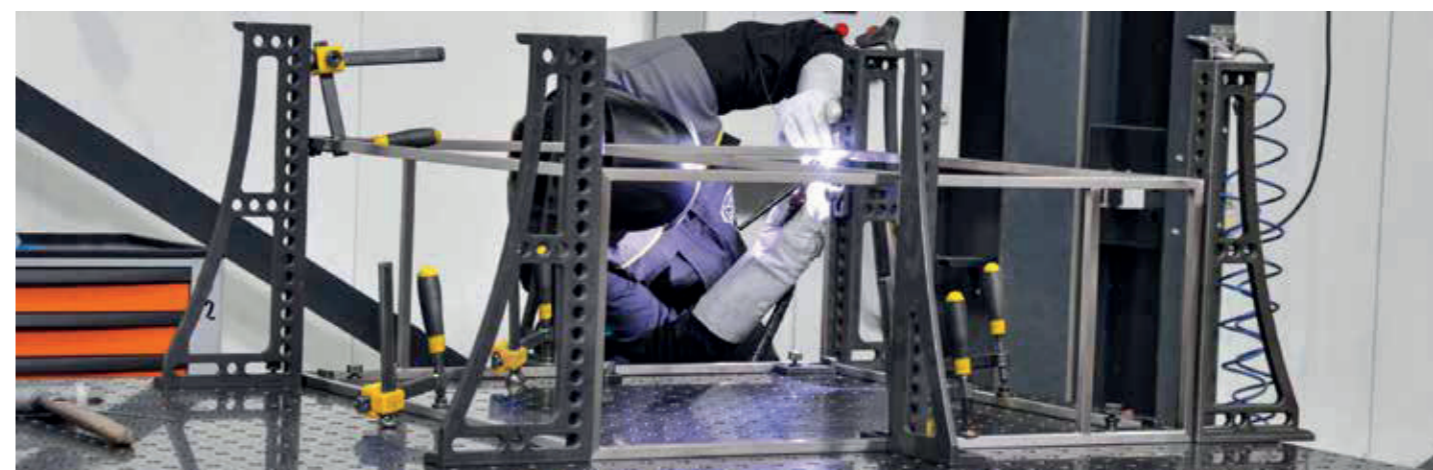


Použití po celém světě

Řemeslníci i průmyslové podniky se každý den spoléhají na svařovací stoly Siegmund. Využijte různých možností jejich aplikace.



Všechny praktické příklady na www.siegmund.com/F-practice

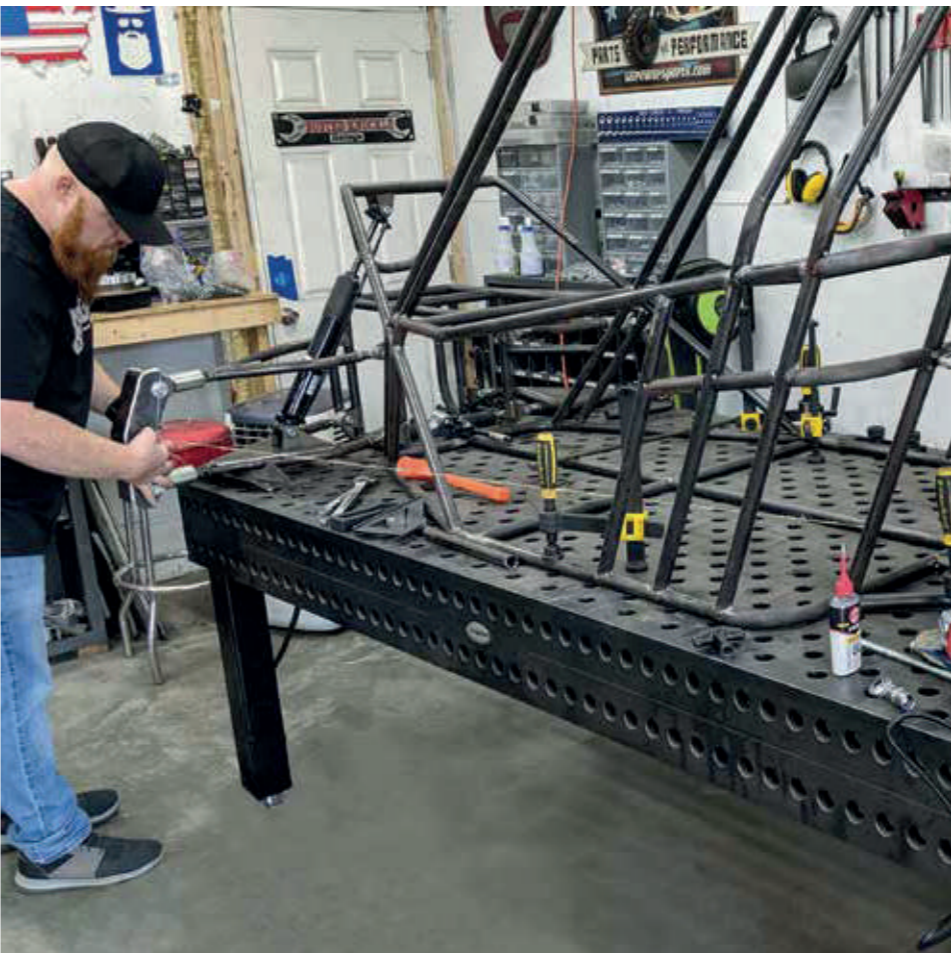
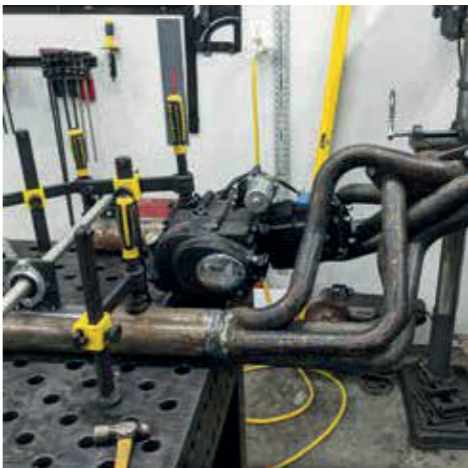
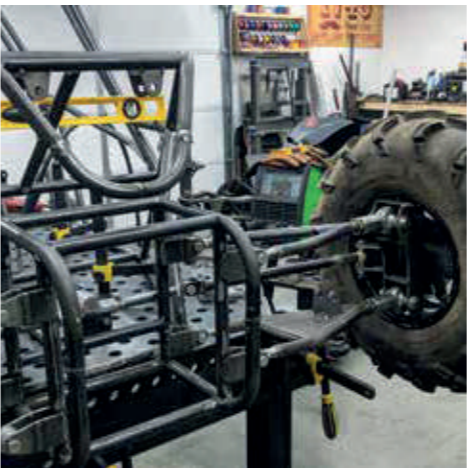


Siegmund v praxi

Stavba vozidla – Red Beard’s Garage, Sweetwater, TN (USA)

Příběh Red Beard’s Garage začal v roce 2015, kdy zakladatel Greg opravil ve své garáži motokáru své dcery. Aby pomohl lidem s podobnými problémy, natáčel se při práci a poskytuje videa online. Dnes tým Red Beard’s Garage čítá několik členů a vyrábí všechny druhy motokár a terénních vozidel a provozuje úspěšný kanál na YouTube.

Abychom zvládli obrovské výzvy v konstrukci vozidel, realizuje tým téměř všechny pracovní kroky na svařovacím stole a pracovní stanici Siegmund.



Systém podkladových a základních desek

S kolejnicovým systémem Siegmund lze přesně umístit a upnout projekty jakéhokoli rozměru. Extrémně přesná montáž vytváří strukturovaný pracovní prostor s maximální přesností a minimální tolerancí.

Kombinace stolů, spojovacích rámců a příslušenství přináší nekonečné možnosti upínání v jakémkoli rozměru. Pomocí noh s kolečky lze stoly a příslušenství snadno posouvat po kolejničích a upevnit do rastru 100 mm.

Příklad: Při délce 25000 mm je odchylka pouze cca. 2 mm.
(Při montáži s vhodným měřicím zařízením a konstantní teplotou)

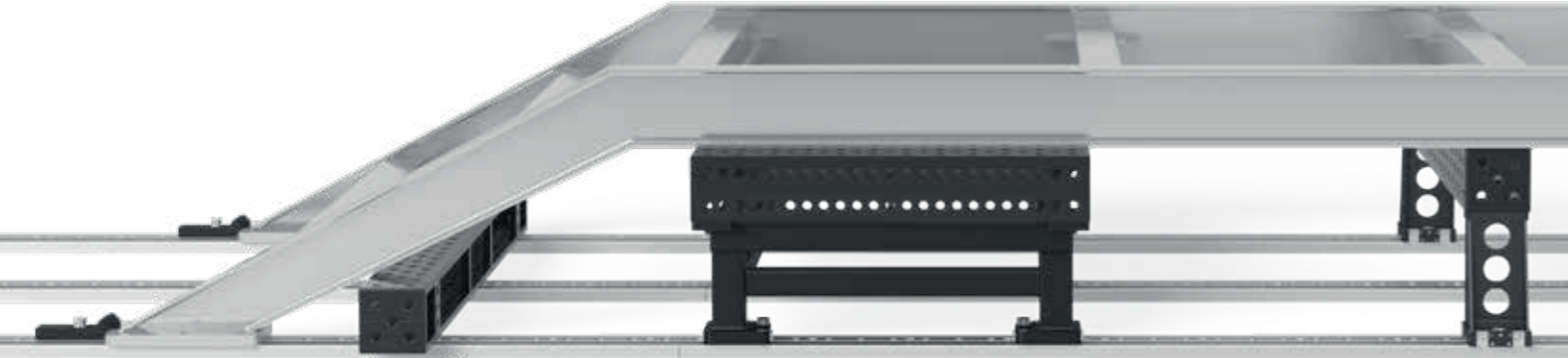
Naše doporučení:

Základní a podkladová deska s integrovanou kruhovou lištou pro snadný pohyb součástí



Více informací a verze produktů:

www.siegmund.com/F-rail



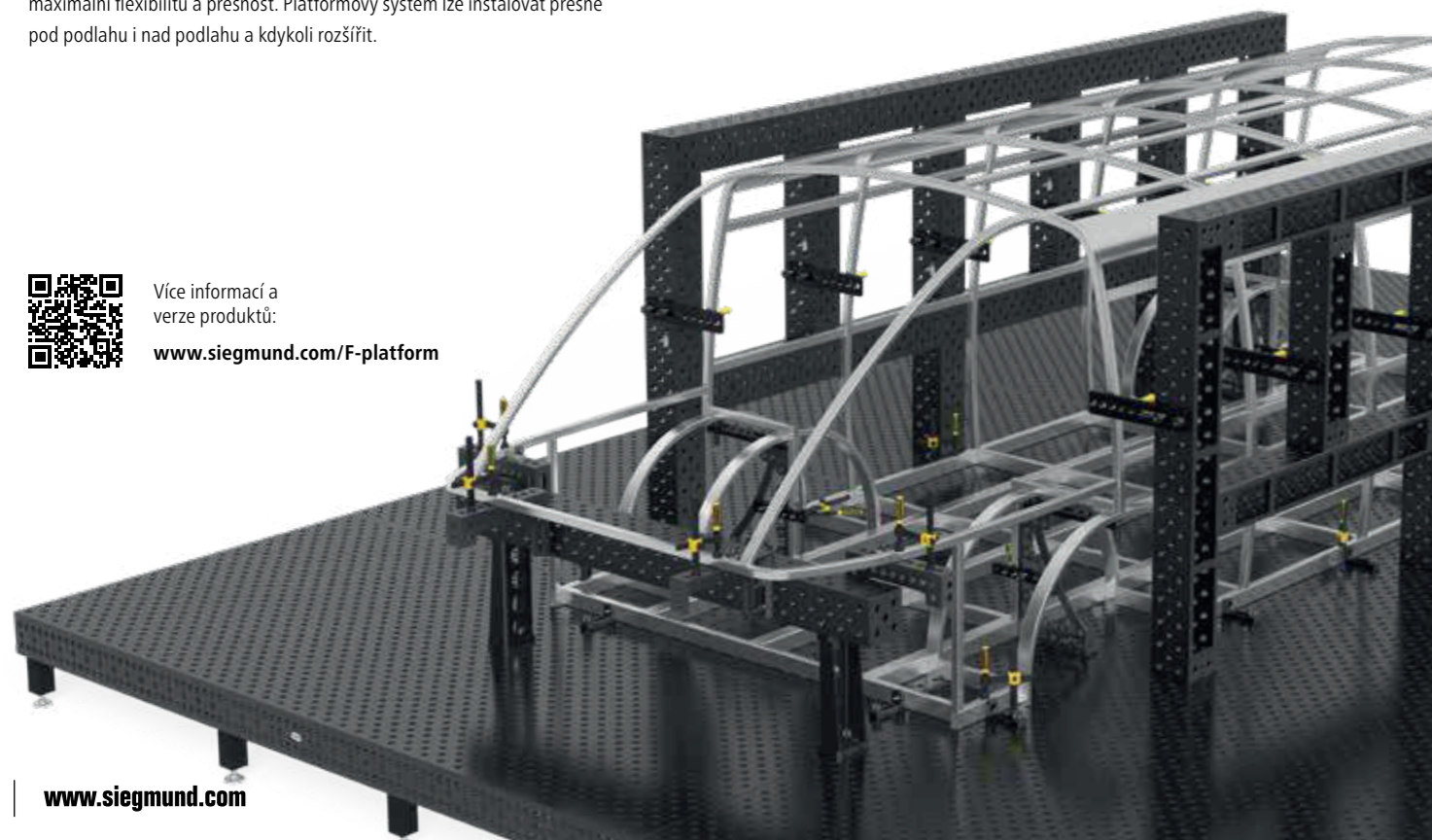
Systém platformem

Systém platformem Siegmund zjednodušuje práci s velmi velkými nebo těžkými součástmi. Po sestavení vznikne strukturovaná a přesná pracovní plocha libovolné velikosti. Platformy mají rastr otvorů a rastrové linky pro maximální flexibilitu a přesnost. Platformový systém lze instalovat přesně pod podlahu i nad podlahu a kdykoli rozšířit.



Více informací a verze produktů:

www.siegmund.com/F-platform



news



Chcete být vždy aktuální a nechcete si nechat ujít žádné novinky?

Sledujte nás

Nejnovější zprávy, nové produkty a propagační akce jsou k dispozici na stránkách našich sociálních médií. Sledujte nyní a nikdy vám nic neunikne!



[siegmundgroup](#)



[Bernd.Siegmund.GmbH](#)



[siegmund.welding](#)



[berndsiegmundgmbh](#)



[berndsiegmundgmbh](#)

Siegmund Webová stránka

Na www.siegmund.com najdete:

- Kompletní přehled celého sortimentu našich výrobků
- detailní technické informace
- Další produkty a propagační akce
- Četná videa o produktech a aplikacích
- velké množství praktických ukázek
- a mnohem víc

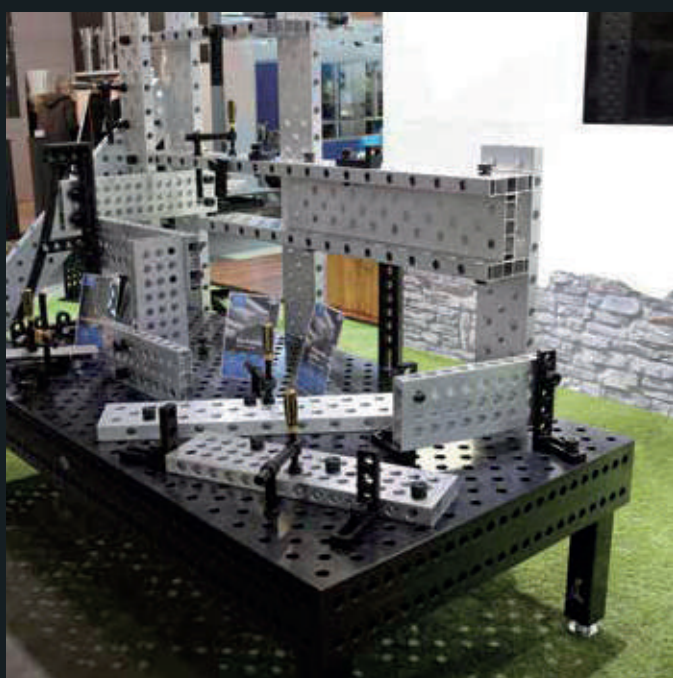


www.siegmund.com

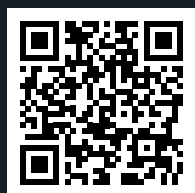
Ceny jsou uvedeny v €, bez DPH nákladů na balné a dopravu. Minimální hodnota objednávky 50 €. Technické údaje se mohou změnit. Ze skladu v Oberottmarshausenu. Další prodej vyhrazen. Platí naše všeobecné obchodní podmínky. Změny cen a tiskové chyby vyhrazeny.

Všechny texty, obrázky a designové prvky jsou chráněné autorskými právy společnosti Bernd Siegmund GmbH. Žádná část tohoto letáku nesmí být jakýmkoliv způsobem upravována, kopírována, nebo publikována bez písemného souhlasu zákonného vlastníka. Porušení tohoto ustanovení je trestné.
© 2023 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



jste srdečně zváni do našeho stánku na malé občerstvení



Kalendář veletrhů můžete najít také na:

www.siegmund.com/F-exhibition



Czechia

MSV 2022, Brno
04.10. – 07.10.2022

VÝROBCE:

Bernd Siegmund GmbH
Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Německo (Bavorsko)
Tel. (0049) 0 82 03 / 96 07 - 0
Fax (0049) 0 82 03 / 96 07 - 33
E-Mail: info@siegmund.com
www.siegmund.com

VÁŠ PRODEJCE:

JC-METAL s.r.o.
Bobrky 2298
755 01 Vsetín
Česká republika
Tel. / Fax: 00420 571 811 990
Mobil: 00420 732 811 502
E-Mail: jc-metal@jc-metal.cz
www.jc-metal.cz, www.jc-metal.sk

■ Nepožadují žádné další informace