

► Upínací čelist pro strojní svěrák

Provedení/použití:

- Pro rychlé a přesné upínání nejrůznějších obrobků
- Volné podložky už nebudou potřeba
- Díky čistě mechanickému principu funkce odpadá nutnost údržby
- Přívod stlačeného vzduchu přes ventily na obou čelních stranách
- Stabilní a robustní konstrukce
- V namontovaném stavu je z obou stran zavřená, díky tomu se minimalizuje její znečištění
- Doporučený tlak vzduchu: 5,5 bar
- Kvalitní nástrojová ocel, kalená, broušená a ošetřená speciální oxidační metodou
- Patentovaná



Č. vyr.	275901 Polohovací kolíky (pro Kesel, Röhm, Gressel) (RG 2710)	275903 Polohovací kolíky (pro Hilma) (RG 2710)	Šířka čelistí mm
125	291,80	291,80	125
160	366,20	366,20	160

► Ruční svěrák MANOK

Provedení/použití:

- Velmi jednoduchá konstrukce
- Možnost jemného upínání pomocí ruky
- Ideální pro 5stranné obrábění
- Lze dosáhnout přesnosti opakování < 0,01 mm
- Vysoce univerzální využití na obráběcích centrech, měřicích strojích, obrážkách, protahovačkách, sloupových vrtačkách, laserových popisovacích strojích atd.
- Možnost upínání s obrobkovým a čelním dorazem
- Stabilizace obrobku díky axiálnímu tahu vůči obrobkovému dorazu
- Možnost krátkého, stabilního upnutí
- Snadné seřizování, plný průchod, paralelní upínání, optimální silový převod, vysoká tuhost a přídržná síla i nízké opotřebení

Typ 0042: Velikost 42

Typ 0052: Velikost 52

Typ 0065: Velikost 65

Upozornění:

Vhodné vložky naleznete na straně 24/438.



Č. vyr.	277900 manuální (RG 2779)	Upínací rozsah, min. mm	Upínací rozsah, max. mm	Rozteč upevňovacích otvorů mm	Upnutí Čelní doraz (F)	Doraz rozestupové kružnice (B)	Délka mm	Celková výška mm	Šířka mm	Hmotnost kg
0042	996,00	4	42	184	prům. 132 f7	LK prům. 120 [3×M6]	214	124	159	14,3
0052	996,00	4	52	184	prům. 132 f7	LK prům. 120 [3×M6]	214	124	159	14,1
0065	1 050,00	4	65	184	prům. 132 f7	LK prům. 120 [3×M6]	214	124	159	12,9

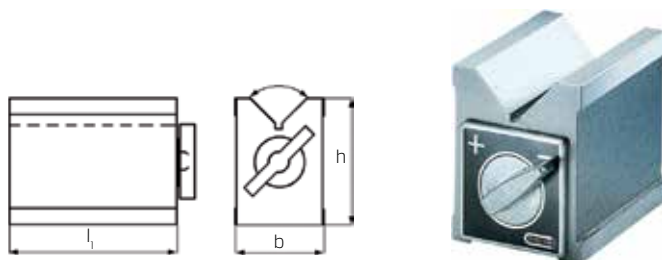
► Permanentní magnet

Provedení:

Čtyři magnetické kontaktní plochy (horní a dolní strana a dvě čelní strany). Při zapnutí se prizmatické a protilehlé plochy zmagnetizují. Magnetická prizmata jsou dokonale utěsněná. **Přesnost:** Planoparalelita pod 0,01 mm.

Použití:

Pro broušení a rýsování na nepravidelně tvarovaných kulatých a hranatých obrobcích.



Č. vyr.	278100 (RG 2705)	l ₁ mm	b mm	h mm	pro hřídele o prům. mm	Hmotnost kg
80	262,20	80	60	73	5-50	2

► Permanentní magnet

Provedení:

Silný magnet, plynulé nastavení magnetické síly pro vyrovnání obrobků.

Použití:

Jako svařovací pomůcka pro trubky, kulatý materiál, ploché a profilované díly. Pro vrtací přípravek jako upínací pomůcka.



Č. vyr.	279000 Šestihřanný držák (RG 2705)	Rozměr přes hrany mm	l ₁ mm	b mm	Hmotnost kg
140	723,20	140	108	108	6