



NC vysokotlaký svěrák NC8, Typ: 90



Údaje o objednávce

Artikové číslo	360405 90
GTIN	4250364403252
Třída artiklu	34A

Popis

Provedení:

Malá konstrukční velikost: Optimální poměr rozsah upínání / celková délka. Požadovaný upínací tlak lze přednastavit **bez použití náradí: v 11 stupních:** šířka čelistí 90 mm, **ve 4 stupních:** šířka čelistí 125 / 160 / 200 mm. Zvláště tuhé základní těleso z GJS-60, **horní a dolní strana a boční plochy broušené, přesnost párování 0,02 mm.**

Charakteristika:

Zcela zakryté, bezúdržbové a nitridované vřeteno!

- **Zvýšená funkční spolehlivost.**
- **Optimalizovaná ochrana proti třískám**
- **Minimální čištění**

Včetně otvorů 25H6 M10 pro upínací systémy s nulovým bodem, rozteč 200 mm.

Použití:

Horizontálně nebo bočně použitelné, **protože boční plochy jsou broušené s přesností -0,05mm.**

Rozsah dodávky:

Včetně 2 stupňovitých čelistí (= standard!), 1 ruční kliky, 4 upínek.

Zvláštní příslušenství:

- **Upínací čep č. 360025 - 25 M10.**

Upozornění:

- **Rozměry / rozhraní čelistí NC 8 jsou shodné s provedením Allmatic TC / LC.**
- **NC 8 (č. 360405) nahrazuje produkty LC (č. 360500) a TC (č. 360400).**
- **Velikosti 125 MX a 125 LX jsou dodávány s čelistmi č. 361295 125 a č. 361296 125.**
- **Bez čelních otvorů pro prodloužení!**

Technický popis

Délka základního tělesa a	283 mm
Provedení	Upínací systém přes nulový bod
Upínací síla do maximálně	28 kN
Rozsah upnutí d	91 - 217 mm
Podélná drážka l H7	20 mm
r ±0,015	73 mm
Hmotnost	15 kg
Rozsah upínání b	0 - 126 mm
Výška čelistí h	34 mm
t	97 mm
Celková délka L	339 mm
Výška základního tělesa C -0,02	80 mm
Příčná drážka n H7	20 mm
m	112 mm
Barevné kódy pro odpovídající příslušenství	NC8
Typ	90
Počet závitů pro doraz obrobku	3
Šířka můstku B ₁ -0,05	90 mm
Řada	NC8
Druh produktu	Strojní svěrák