



NC vysokotlaký svěrák NC8, Typ: 125M



Údaje o objednávce

Artikové číslo	360405 125M
GTIN	4250364403368
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.**
- **Adaptérové desky pro rychlou výměnu čelistí Xtric č. 361293;361294 vel.125.**
- **Adaptérové desky č. 361297; 361298 vel. 125.**

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.**

Technický popis

Výška čelistí h	39,5 mm
t	144 mm
Barevné kódy pro odpovídající příslušenství	NC8
Délka základního tělesa a	398 mm
Provedení	Upínací systém přes nulový bod
Celková délka L	483 mm
Rozsah upnutí d	131 - 313 mm
Podélná drážka l H7	20 mm
r ±0,015	118 mm
Upínací síla do maximálně	40 kN
Výška základního tělesa C -0,02	100 mm
Příčná drážka n H7	20 mm
m	180 mm
Hmotnost	35 kg
Typ	125
Rozsah upínání b	0 - 182 mm
Šířka můstku B ₁ -0,05	126 mm
Počet závitů pro doraz obrobku	4
Řada	NC8
Druh produktu	Strojní svěrák

Příslušenství

Sada závitových stěračů Typ 125	360822 125
---------------------------------	------------