



NC vysokotlaký svěrák NC8, Typ: H200



Údaje o objednávce

Artikové číslo	360405 H200
GTIN	4250364403429
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**

Heavy Duty pro nejtěžší obrábění.

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.

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

Hmotnost	85 kg
$r \pm 0,015$	164 mm
Typ	200
Rozsah upínání b	0 - 246 mm
Celková délka L	615 mm
Příčná drážka n H7	20 mm
t	164 mm
Upínací síla do maximálně	80 kN
Barevné kódy pro odpovídající příslušenství	NC8
Výška základního tělesa C $-0,02$	140 mm
Provedení	Upínací systém přes nulový bod
Délka základního tělesa a	530 mm
Výška čelistí h	60 mm
m	234 mm
Rozsah upnutí d	189 - 435 mm
Podélná drážka l H7	20 mm
Počet závitů pro doraz obrobku	5
Šířka můstku $B_1 -0,05$	202 mm
Řada	NC8
Druh produktu	Strojní svěrák