



## NC vysokotlaký svěrák NC8, Typ: 200



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	360405 200
GTIN	4250364403412
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**

Základní těleso odpovídá velikosti 160.

#### 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.**

### Technický popis

Provedení	Upínací systém přes nulový bod
Rozsah upínání b	0 - 246 mm
Délka základního tělesa a	530 mm
Hmotnost	60 kg
Typ	200
Výška základního tělesa C -0,02	115 mm
Barevné kódy pro odpovídající příslušenství	NC8
Celková délka L	615 mm
Výška čelistí h	60 mm
Rozsah upnutí d	189 - 435 mm
Upínací síla do maximálně	60 kN
Podélná drážka l H7	20 mm
r ±0,015	164 mm
t	164 mm
m	234 mm
Příčná drážka n H7	20 mm
Šířka můstku B <sub>1</sub> -0,05	164 mm
Počet závitů pro doraz obrobku	5
Řada	NC8
Druh produktu	Strojní svěrák