



NC vysokotlaký svěrák, Typ: 125



Údaje o objednávce

Artikové číslo	360565 125
GTIN	4062406401474
Třída artiklu	32P

Popis

Provedení:

Malé konstrukční velikosti – Optimální poměr oblasti upínání k celkové délce.

Plynulé nastavení – 100 % upínací sílu v úhlu 360°.

Obzvláště strmé základní těleso z GJS-60, **broušená horní a spodní strana.**

Přesnost párování 0,02 mm.

- **Oboustranný závit (M8) pro upevnění dorazu obrobku.**
- **Posilovač málo podléhající opotřebení**
- **Přesné vyrovnávací drážky.**
- **Boční výstupní otvor pro odvod třísek a chladicí kapaliny.**
- **Vysokotlaké vřeteno s nízkou údržbou - konstantní tlak díky mechanickému zesilovači odolnému proti opotřebení.**

Charakteristika:

- **Zcela zakryté, bezúdržbové, nitridované vřeteno.**
- **Zvýšená funkční spolehlivost.**
- **Optimalizovaná ochrana proti třískám.**
- **Minimální námaha při čištění.**

Použití:

Použitelné horizontálně. Mnohostranně použitelný upínací prostředek pro obráběcí centra.

Rozsah dodávky:

Včetně 2x bloková čelist a 1x ruční klika.

Zvláštní příslušenství:

Upínka č. 360579.

Vyrovnávací a upevňovací sada č. 360530.

Běžně vyráběné čelisti, např. č. 361400 – 361660, č. 361295 – 361298.

Doraz obrobku a klika, č. 360555 a 360800.

Rychlovýměnný systém čelistí č. 361293 125 a 361294 125.

Upozornění:

Rozměry pro vyrovnání nejsou kompatibilní s jinými výrobky.

Technický popis

Maximální rozsah upnutí	230 mm
Příčná drážka n H7	20 mm
Celková délka L	441 mm
Upínací síla do maximálně	40 kN
r	128 mm
Délka základního tělesa a	398,5 mm
Rozsah upnutí d	48 - 230 mm
Řada	HOLEX NC
g	21 mm
t	62,5 mm
Rozsah upínání b	0 - 182 mm
Výška základního tělesa C –0,02	95 mm
Šířka základního tělesa	126 mm
Typ	125
Počet závitů pro doraz obrobku	2
Barevné kódy pro odpovídající příslušenství	HOLEX NC
Podélná drážka l H8	20 mm
Hmotnost	30 kg
Rozměr klíče OK	14 mm
Celková výška F	134,5 mm
Druh produktu	Strojní svěrák

