



## Otočný soustružnický hrot přesné provedení úhel hrotu 60° / 30°, Morse kužel: 3



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	320900 3
GTIN	2050001716880
Třída artiklu	34D

### Popis

#### Provedení:

- **Extrémně úzké pouzdro a vysoká přesnost obvodové házivosti.**
- **Díky přesné jehle a axiálnímu ložisku je dosaženo maximální odchylky ve výši 0,003 mm při velmi malém Ø pouzdra.**
- **Kužel a zešíkmené části jsou z kalené ložiskové oceli (61–63 Rockwell).**

#### Popis:

Středící hroty slouží hlavně u soustruhů k podepření dlouhých a úzkých obrobků, poněvadž u těchto obrobků jinak hrozí nebezpečí, že působením síly dojde k prohnutí nebo nárazům. Středící hrot je upevněn Morse kuželem. Obrobek se upne do upínacího pouzdra a středícím vrtákem se provede zahloubení. Po obepnutí se pak středící hrot zapustí.

#### Použití:

Pro soustružnické a broušic; pr; ce, u kter; ch je vyžadov; n mal; Ø hlavy a vysok; přesnost.

Ø pouzdra D: 32,5 mm

Užitná délka B: 45 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 12 mm

Největší Ø hrotu 30° A: 28 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 320 kg

### Technický popis

Největší Ø hrotu 60° A	12 mm
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Ø pouzdra D	32,5 mm

Užitná délka B	45 mm
Pro hmotnost obrobku	320 kg
Morse kužel	MK3
Největší Ø hrotu 30° A	28 mm
Druh produktu	Středicí hrot