



## Otočný soustružnický hrot přesné provedení úhel hrotu 60° / 30°, Morse kužel: 2



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	320900 2
GTIN	2050001716873
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:

Středicí 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. Středicí hrot je upevněn Morse kuželem. Obrobek se upne do upínacího pouzdra a středícím vrtákem se provede zahloubení. Po obepnutí se pak středicí hrot zapustí.

#### Použití:

Pro soustružnické a broušicé práce, u kterých je vyžadován malý Ø hlavy a vysoká přesnost.

Ø pouzdra D: 28 mm

Užitná délka B: 35 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 12 mm

Největší Ø hrotu 30° A: 23 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 120 kg

### Technický popis

Pro hmotnost obrobku	120 kg
Ø pouzdra D	28 mm
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm

Největší Ø hrotu 60° A	12 mm
Morse kužel	MK2
Užitná délka B	35 mm
Největší Ø hrotu 30° A	23 mm
Druh produktu	Středicí hrot