



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



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	320700 2
GTIN	4045197313232
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 zešikmené 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 brousicé, práce, u kterých je vyžadován malý Ø hlavy a vysoká přesnost.

Ø pouzdra D: 28 mm

Užitná délka B: 23 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 24 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 200 kg

### Technický popis

Největší Ø hrotu 60° A	24 mm
Morse kužel	MK2
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Užitná délka B	23 mm

Pro hmotnost obrobku	200 kg
Ø pouzdra D	28 mm
Druh produktu	Středicí hrot