



## Otočný soustružnický hrot přesné provedení úhel hrotu 60°, Morse kužel: 5



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	320700 5
GTIN	4045197313263
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 brousic; průřez; u kterých je vyžadován malý; Ø hlavy a vysoká; přesnost.

Ø pouzdra D: 62 mm

Užitná délka B: 51 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 54 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 1300 kg

### Technický popis

Užitná délka B	51 mm
Největší Ø hrotu 60° A	54 mm
Morse kužel	MK5
Pro hmotnost obrobku	1300 kg

Ø pouzdra D	62 mm
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Druh produktu	Středicí hrot