



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



Údaje o objednávce

Artikové číslo	320700 3
GTIN	4045197313249
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: 32,5 mm

Užitná délka B: 28 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 28 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 400 kg

Technický popis

Užitná délka B	28 mm
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Ø pouzdra D	32,5 mm
Největší Ø hrotu 60° A	28 mm

Morse kužel	MK3
Pro hmotnost obrobku	400 kg
Druh produktu	Středicí hrot