



Otočný soustružnický hrot přesné provedení úhel hrotu 60°, Morse kužel: 4



Údaje o objednávce

Artikové číslo	320700 4
GTIN	4045197313256
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;pr;ce, u kter;yach je vyžadov;n mal;yach; Ø hlavy a vysok;yach; přesnost.

Ø pouzdra D: 45 mm

Užitná délka B: 38 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 40 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 700 kg

Technický popis

Pro hmotnost obrobku	700 kg
Morse kužel	MK4
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Užitná délka B	38 mm

Ø pouzdra D	45 mm
Největší Ø hrotu 60° A	40 mm
Druh produktu	Středicí hrot