



Otočný soustružnický hrot přesné provedení úhel hrotu 60° / 30°, Morse kužel: 5



Údaje o objednávce

Artikové číslo	320900 5
GTIN	2050001717108
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 broušic;e, u kter;ch je vyžadov;n mal;e; Ø hlavy a vysok;e; přesnost.

Ø pouzdra D: 62 mm

Užitná délka B: 90 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 18 mm

Největší Ø hrotu 30° A: 54 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,003 mm

Pro hmotnost obrobku: 1000 kg

Technický popis

Morse kužel	MK5
Užitná délka B	90 mm
Ø pouzdra D	62 mm

Největší Ø hrotu 30° A	54 mm
Pro hmotnost obrobku	1000 kg
Největší Ø hrotu 60° A	18 mm
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Druh produktu	Středicí hrot