



Otočný soustružnický hrot přesné provedení úhel hrotu 60° / 30°, Morse kužel: 3



Údaje o objednávce

Artikové číslo	321100 3
GTIN	2050002064553
Třída artiklu	34D

Popis

Provedení:

- **Extrémně tenké tělo a vysoká přesnost obvodové házivosti.**
- **Díky přesným jehličkovým a axiálním ložiskům je dosaženo maximální odchylky 0,003 mm při velmi malém Ø těla.**
- **Kužel a zešíkmené díly jsou vyrobeny z kalené 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 soustružení a broušení, **při kterém je vyžadována malý Ø hlavy a vysoká přesnost.**

Technický popis

Morse kužel	MK3
Ø pouzdra D	32,5 mm
Užitná délka B	50 mm
Pro hmotnost obrobku	280 kg
Maximální chyba obvodové házivosti	0,003 mm
Největší Ø hrotu 60° A	10 mm
Největší Ø hrotu 30° A	28 mm

Druh produktu

Středicí hrot