



Otočný sústružnícky hrot presné prevedenie Vrcholový uhol 60°/30°, Morse kužel: 3



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	321100 3
GTIN	2050002064553
Trieda položky	34D

Popis

Prevedenie:

- **Extrémne úzke teleso a vysoká presnosť obvodovej hádzavosti.**
- **Vďaka presným ihlovým a axiálnym ložiskám je dosiahnutá maximálna odchýlka 0,003 mm pri veľmi malom \varnothing telesa.**
- **Kužel' a skosené diely sú z kalenej ložiskovej ocele (61–63 Rockwell).**

Popis:

Strediaci hroty sa používajú hlavne na sústruhoch na podopretie dlhých a úzkych obrobkov, pretože v opačnom prípade hrozí riziko, že prevládajúce sily spôsobia, že sa tieto obrobky ohnú alebo vykrúčia.

Strediaci bod sa pripevňuje Morseovým kužel'om. Obrobok sa upne do skľučovadla a stredovým vrtákom sa vyrobí zahĺbenie. Po opätovnom upnutí sa potom vloží strediaci hrot.

Použitie:

Pre sústružnícke a brúsne práce, **pri ktorých je potrebný malý \varnothing hlavy a vysoká presnosť.**

Technický opis

Morse kužel'	MK3
\varnothing puzdra D	32,5 mm
Úžitková dĺžka B	50 mm
pre hmotnosť obrobku	280 kg
maximálna radiálna hádzavosť	0,003 mm
najväčší \varnothing vrcholu 60° A	10 mm

najväčší Ø vrcholu 30° A	28 mm
Druh produktu	Strediaci hrot