



Otočný sústružnícky hrot presné prevedenie Vrcholový uhol 60°/30°, Morse kužel: 4



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	321100 4
GTIN	2050002064560
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 kuželom. Obrobok sa upne do skľučovadla a stredovým vrtákom sa vyrobí zahĺbenie. Po opätovnom upnutí sa potom vloží strediaci hrot.

Použitie:

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

Technický opis

najväčší \varnothing vrcholu 30° A	40 mm
najväčší \varnothing vrcholu 60° A	12,5 mm
\varnothing puzdra D	45 mm
pre hmotnosť obrobku	500 kg
Úžitková dĺžka B	80 mm
maximálna radiálna hádzavosť	0,003 mm

Morse kužel	MK4
Druh produktu	Strediaci hrot