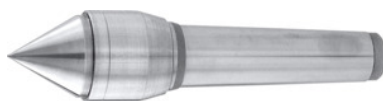




Otočný sústružnícky hrot presné prevedenie Vrcholový uhol 60°, Morse kužel: 2



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	320700 2
GTIN	4045197313232
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:

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

Technický opis

najväčší \varnothing vrcholu 60° A	24 mm
Morse kužel'	MK2
maximálna radiálna hádzavosť	0,003 mm
Úžitková dĺžka B	23 mm
pre hmotnosť obrobku	200 kg
\varnothing puzdra D	28 mm

Druh produktu

Strediaci hrot