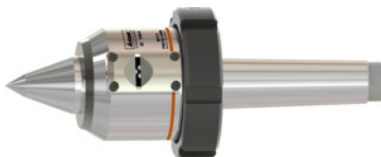


Garant**Otočné sústružnícke hroty s analógovým ukazovateľom tlaku a predĺženým hrotom, Morse kužel: 5****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	321740 5
GTIN	4045197947918
Trieda položky	31Z

Popis**Prevedenie:**

- **Upínací tlak môžete odčítať priamo na základnom telese prostredníctvom analógového alebo digitálneho displeja.**
- **Hrot je podopretý tanierovými pružinami so zdvihom pružiny približne 3,7 mm analógovo a 2,6 mm alebo 2,8 mm digitálne.**
- **Krátka, stabilná konštrukcia s dlhou vodiacou osou, kalený a jemne brúsený hrot.**
- **Najvyššia presnosť vďaka presným valčekovým ložiskám.**
- **So závitom a maticou.**
- **So špeciálnym tesnením proti nečistotám a chladiacemu prostriedku, bezúdržbové vďaka trvalému mazaniu.**

S predĺženým hrotom, uhol hrotu 60°/40°.

Popis:

Strediace 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.

Funkcia:

IP55: Ochrana proti postriekaniu vodou zo všetkých smerov a ochrana proti usadzovaniu prachu vo vnútri (ochrana proti prachu), ako aj úplná ochrana proti dotyku.

Použitie:

Všade, **kde je potrebné dodržať určitý upínací tlak**, buď aby nedošlo k deformácii obrobku alebo aby bol obrobok bezpečne upnutý dostatočným tlakom.

- **Ako protipól k hydromechanickým čelným unášačom č. 327451 – 327541, pretože unášače sa musia v každom prípade zatlačiť do obrobku.**
- **Pre obrobky, ktoré sa vplyvom vysokého rezného tepla viac rozpínajú.**
- **Na upnutie dlhých, tenkých obrobkov, aby sa zabránilo ich ohýbaniu.**
- **Na upínanie ťažkých obrobkov, pri ktorých je potrebné kontrolovať upínací tlak.**

Technický opis

pre hmotnosť obrobku	800 kg
maximálna radiálna hádzavosť	0,005 mm
Dĺžka hrotu C	67 mm
Úžitková dĺžka B	162 mm
Morse kužel	MK5
maximálna axiálna upínacia sila	1430 daN
najväčší Ø vrcholu 60° A	18 mm
Ø puzdra	92 mm
najväčší Ø vrcholu 40° A	50 mm
Stupeň ochrany krytom IP	IP 55
Zásobovanie energiou	energy-harvesting
Druh produktu	Strediaci hrot