



Otočný soustružnický hrot s ukazatelem tlaku, Morse kužel: 5



Údaje o objednávce

Artikové číslo	321750 5
GTIN	4019208017150
Třída artiklu	35R

Popis

Provedení:

- **Nastavovaný tlak (upínací síla) lze přečíst přímo na manometru v daN.**
- **Hrot opírající se o balík talířových pružin má velkou pružící dráhu.**
- **Krátká, stabilní konstrukce s podélně vedenou osou. Hrot prokalený a jemně broušený.**
- **Nejvyšší přesnost díky precizním válečkovým ložiskům.**
- **Se speciálním těsněním proti nečistotám a chladicí kapalině, bezúdržbové díky trvalému mazání.**

Úhel hrotu 60°.

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:

Všude tam, **kde je nutno upínací tlak udržovat v určitých mezích**, buď aby nedošlo k deformaci obrobku nebo aby bylo zajištěno bezpečné upnutí s dostatečným tlakem.

- **Jako protihrot k hydromechanickým čelním unášečům č. 327451 – 327541, protože unášeče je vždy nutné zamáčknout do obrobku.**
- **Pro obrobky, které mají z důvodu vysokých teplot při třískovém obrábění větší roztažnost.**
- **K upínání dlouhých, úzkých obrobků, aby se zabránilo jejich prohýbání.**
- **K upínání těžkých obrobků, u nichž má být kontrolován upínací tlak.**

Ø pouzdra D: 95 mm

Užitná délka B: 160,5 mm

Největší Ø hrotu 60° A: 15 mm

Největší Ø hrotu 30° A: 40 mm

Maximální chyba obvodové házivosti: 0,01 mm
Pro hmotnost obrobku: 1600 kg

Technický popis

Největší Ø hrotu 60° A	15 mm
Maximální axiální upínací síla	1500 daN
Ø pouzdra D	95 mm
Největší Ø hrotu 30° A	40 mm
Morse kužel	MK5
Pro hmotnost obrobku	1600 kg
Maximální chyba obvodové házivosti	0,01 mm
Užitná délka B	160,5 mm
Druh produktu	Středicí hrot