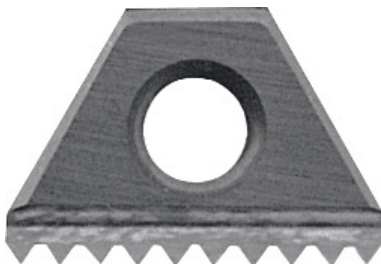


Garant

Izmjenjiva pločica za glodanje navoja za unutarnje navoje 60°, HB7720, korak: 1 mm

**Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 218007 1 |
| GTIN | 4045197411976 |
| Razred artikla | 21D |

Opis**Izvedba:**

Čvrsta izmjenjiva pločica. 2-struka upotreba.

- **Široko područje primjene zahvaljujući univerzalnoj geometriji lomača odvojene čestice.**
- **Visoka točnost ponavljanja.**

Upotreba:

Za metričke unutarnje navoje prema DIN / ISO (DIN 13) polje tolerancije 6H.

Tehnički opis

| | |
|----------------------------|-----------|
| unutarnja/vanjska primjena | Unutarnja |
| Puni profil | da |
| Nagib navoja | 1 mm |
| Broj oštrica Z | 15 |
| Vrsta | HB7720 |
| Rezni materijal | HM |
| Vrsta navoja | M |
| Vrsta navoja | M-LH |

| | |
|--|-------------------------------|
| Vrsta navoja | MF |
| Vrsta navoja | MF-LH |
| Kut profila navoja vijka | 60 stupanj |
| Veličina pločice | 16 mm |
| Posmak f_z u čeliku < 1100 N/mm ² | 0,1 mm |
| Posmak f_z u INOX-u < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Smjer rezanja | desno i lijevo |
| Vrsta proizvoda | Umetak za rezanje za glodanje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno samo u posebnim uvjetima | 140 m/min | N |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | 120 m/min | N |
| Aluminij > 10% Si | prikladno | 80 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 120 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 110 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 100 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 80 m/min | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 70 m/min | M |
| GG(G) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 70 m/min | K |
| CuZn | prikladno | 120 m/min | N |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |

