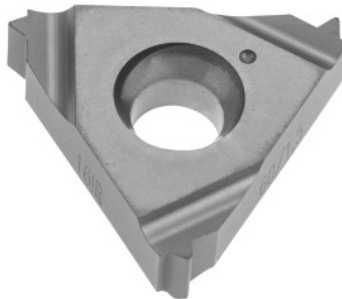


Garant**Vollprofilplatte 60° innen rechts, HB7020, Steigung: 0,5mm**

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 270758 0,5 |
| GTIN | 4045197370235 |
| Artikelklasse | 21J |

Beschreibung

Ausführung:

Vollprofilplatte 60° für Innengewinde nach DIN / ISO R 262 (DIN 13) Toleranzklasse 6H.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------|------------|
| Schneidstoff | HM |
| Gewindesteigung | 0,5 mm |
| Innen-/Außenanwendung | innen |
| Einsatzart | rechts |
| Wendeschneidplattenprofil | Vollprofil |
| Sorte | HB7020 |
| Toleranzklasse | DIN 13 6H |
| Gewindeart | MF |
| Gewindeart | M |
| Gewindeart | M-LH |

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Gewindeart | MF-LH |
| Flankenwinkel | 60 Grad |
| Stärke | 3,6 mm |
| Plattengröße L | 16 mm |
| Produktart | Wendeschneidplatte zum Gewindedrehen |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 180 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | bedingt geeignet | 160 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 160 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 90 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | bedingt geeignet | 70 m/min | P |
| Stahl < 55 HRC | bedingt geeignet | 30 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 90 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | bedingt geeignet | 50 m/min | S |
| GG(G) | geeignet | 120 m/min | K |
| CuZn | bedingt geeignet | 120 m/min | N |
| kontinuierlich | bedingt geeignet | | |
| unregelmäßig | geeignet | | |
| unterbrochen | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |