

Garant**Helprofilplatter 60°, indvendigt højre, HB7020, Stigning: 0,75mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 270749 0,75 |
| GTIN | 4045197463043 |
| Artikelklasse | 21J |

Beskrivelse**Udførelse:****Helprofilplatte 60°** til indvendige gevind iht. DIN / ISO R 262 (DIN 13), toleranceklasse 6H.**Teknisk beskrivelse**

| | |
|-------------------------------|------------|
| Skæremateriale | HM |
| Gevindstigning | 0,75 mm |
| Indvendig/udvendig anvendelse | indvendigt |
| Indsatstype | højre |
| Vendeskærsplatteprofil | Hel profil |
| Type | HB7020 |
| Toleranceklasse | DIN 13 6H |
| Gevindtype | M |
| Gevindtype | MF |
| Gevindtype | MF-LH |

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Gevindtype | M-LH |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Tykkelse | 1,85 mm |
| Plattestørrelse L | 6 mm |
| Produkttype | Vendeskærspalte til gevinddrejning |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | betinget egnet | 180 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | betinget egnet | 160 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 160 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 120 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 90 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | betinget egnet | 70 m/min | P |
| Stål < 55 HRC | betinget egnet | 30 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | betinget egnet | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | betinget egnet | 90 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | betinget egnet | 50 m/min | S |
| GG (G) | egnet | 120 m/min | K |
| CuZn | betinget egnet | 120 m/min | N |
| kontinuerlig | betinget egnet | | |
| uregelmæssig | egnet | | |
| afbrudt | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| tør | betinget egnet | | |