

Helprofilplatte 60°, indvendig venstre, HB7010, Stigning: 0,7mm**Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 270772 0,7 |
| GTIN | 4045197410269 |
| Artikelklasse | 21J |

Beskrivelse**Udførelse:**

Helprofilplatte 60° til indvendige gevind iht. DIN / ISO R 262 (DIN 13), toleranceklasse 6H.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-------------------------------|------------|
| Skæremateriale | HM |
| Gevindstigning | 0,7 mm |
| Indsatstype | venstre |
| Indvendig/udvendig anvendelse | indvendigt |
| Vendskærsplatteprofil | Hel profil |
| Type | HB7010 |
| Toleranceklasse | DIN 13 6H |
| Gevindtype | M-LH |
| Gevindtype | MF |
| Gevindtype | MF-LH |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Gevindtype | M |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Tykkelse | 3,17 mm |
| Plattestørrelse L | 11 mm |
| Produkttype | Vendeskærsplatte til gevinddrejning |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | egnet | 250 m/min | N |
| Alu > 10% Si | egnet | 180 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 150 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 150 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 130 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 100 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | 90 m/min | P |
| Stål < 55 HRC | betinget egnet | 40 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | betinget egnet | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | betinget egnet | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | betinget egnet | 50 m/min | S |
| GG (G) | egnet | 130 m/min | K |
| CuZn | betinget egnet | 150 m/min | N |
| kontinuerlig | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| tør | betinget egnet | | |