

Garant**Fullprofilskår 60° invändigt höger CB, HB7010, stigning: 2,5mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 270761 2,5 |
| GTIN | 4045197462992 |
| Artikelklass | 21J |

Beskrivning**Utförande:**

Fullprofilskår 60° för invändig gänga enligt DIN/ISO R 262 (DIN 13) toleransklass 6H.

CB = Sintrad spånbrytare.

Teknisk beskrivning

| | |
|----------------------------|-----------|
| Skärmaterial | VHM |
| Gängstigning | 2,5 mm |
| Användning inomhus/utomhus | invändig |
| Användning | Höger |
| Vändskärsplattprofil | Helprofil |
| Sort | HB7010 |
| Toleransklass | DIN 13 6H |
| Gängtyp | M |
| Gängtyp | MF |

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Gängtyp | M-LH |
| Gängtyp | MF-LH |
| Flankvinkel | 60 grad |
| Tjocklek | 3,6 mm |
| Vändskärsstorlek L | 16 mm |
| Produktslag | Vändskär för gängsvarning |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu (kortspånig) | lämplig | 250 m/min | N |
| Alu > 10% Si | lämplig | 180 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | lämplig | 150 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | lämplig | 150 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | 130 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | lämplig | 100 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | 90 m/min | P |
| Stål < 55 HRC | mindre lämplig | 40 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | mindre lämplig | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | mindre lämplig | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | mindre lämplig | 50 m/min | S |
| GG(G) | lämplig | 130 m/min | K |
| CuZn | mindre lämplig | 150 m/min | N |
| kontinuerligt | lämplig | | |
| vått maximal | lämplig | | |
| torrt | mindre lämplig | | |