

Garant**Delprofilskår 55° utvändigt höger, HB7010, Antal gängor/tum: 7-5****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 270812 7-5 |
| GTIN | 4045197370662 |
| Artikelklass | 21J |

Teknisk beskrivning

| | |
|----------------------------|-----------|
| Antal gängor/tum | 7-5 |
| Skärmaterial | VHM |
| Användning | Höger |
| Användning inomhus/utomhus | utvändigt |
| Vändskärsplattprofil | Delprofil |
| Sort | HB7010 |
| Gängtyp | BSP |
| Gängtyp | BSW-LH |
| Gängtyp | BSW |
| Gängtyp | BSP-LH |
| Gängtyp | G |
| Gängtyp | G-LH |

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Flankvinkel | 55 grad |
| Tjocklek | 4,76 mm |
| Vändskärsstorlek L | 22 mm |
| Produktslag | Vändskär för gängsvärning |

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 | | |