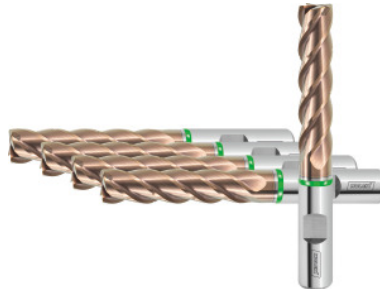


**VHM-frees met spaandelaars TPC, TiSiN, Ø f8 DC: 16mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | GG3086 16 |
| GTIN | 4062406625870 |
| Artikelklasse | GGN |

Omschrijving**Uitvoering:**

Speciaal voor de TPC-toepassing ontwikkelde hoogrendementfrees voor universeel gebruik.

Versterkte kern.

Geoptimaliseerde buigbreukvastheid door gebruik van ultrafijne korrelsubstraten.

Spaandelaars voor gecontroleerde spaanbreuk.

Zoals nr. 203086.

Opmerking:

h_{max} : De in de tabel aangegeven waarden zijn maximale waarden.

$a_{e max} = 0,05 \times D$ voor de TPC-bewerking.

Technische beschrijving

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Schacht-Ø D_s | 16 mm |
| Balanceerkwaliteit met schacht | G 2,5 met HB |
| Vrijloop-Ø D_1 | 15,8 mm |
| Totale lengte L | 130 mm |
| Aanzetrichting | horizontaal en schuin |
| Spiraelhoek | 40 graden |

| | |
|---|--------------------|
| Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop | 80 mm |
| Schacht | DIN 6535 HB met h6 |
| Snijlengte L_c | 64 mm |
| Hoekfasehoek | 45 graden |
| Hoekfasebreedte bij 45° | 0,32 mm |
| Tolerantie nominale \emptyset | e8 |
| Snijkant- $\emptyset D_c$ | 16 mm |
| Spaanmiddendikte h_{max} voor TPC-frezen in staal < 900 N/mm ² | 0,12 mm |
| Aantal tanden Z | 4 |
| Inhoud | 5 |
| Coating | TiSiN |
| Snijmateriaal | VHM |
| Norm | Fabrieksnorm |
| Type | N |
| Spiraalhoekeigenschap | ongelijk |
| Verdeling van de snijkanten | ongelijk |
| Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie | 0,07xD |
| Inwendige koeling | nee |
| Verspaningsstrategie | TPC |
| Gekleurde ring | groen |
| Producttype | Hoekfrezen |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------|
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 350 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 320 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 280 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 210 m/min | P |

| | | | |
|--------------------------------|----------|-----------|---|
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | 135 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 170 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 145 m/min | M |
| Uni | geschikt | | |
| droog | geschikt | | |
| Lucht | geschikt | | |

Accessoires

VHM-frees met spaandelaarsTPC Ø f8 DC 16 mm

203086 16