

### VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm



#### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 203090 16     |
|---------------|---------------|
| GTIN          | 4045197814388 |
| Artikelklasse | 11X           |

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

**Speziell für den TPC-Einsatz** konzipierter Hochleistungsfräser zum universellen Einsatz. Verstärkter Kern. Versetzte Spanteiler. **Optimierte Biegebruchfestigkeit** durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten.

#### **Hinweis:**

 $a_{e max} = 0.05 \times D$  für die TPC-Bearbeitung.

h<sub>max</sub>: Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

Toleranz Nenn-Ø: f8

Zähnezahl Z: 5

Spiralwinkel: 40 Grad

Zustellrichtung: horizontal und schräg

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Wuchtgüte mit Schaft: G 2,5 mit HB

Zähnezahl Z: 5

Schneidenlänge L<sub>c</sub>: 64 mm Gesamtlänge L: 123 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 16 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,32 mm

Spanmittendicke  $h_{max}$  für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC: 0,071 mm

# **Technische Beschreibung**

| Zähnezahl Z  | 5                     |
|--|-----------------------|
| Toleranz Nenn-Ø  | f8                    |
| Spanmittendicke $h_{\text{max}}$ für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC | 0,071 mm              |
| Zustellrichtung  | horizontal und schräg |

| Wuchtgüte mit Schaft                             | G 2,5 mit HB       |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| Eckenfasenbreite bei 45°                         | 0,32 mm            |  |  |
| Schneidenlänge L <sub>c</sub>                    | 64 mm              |  |  |
| Schaft   | DIN 6535 HB mit h6 |  |  |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>                          | 16 mm              |  |  |
| Gesamtlänge L                                    | 123 mm             |  |  |
| Schneiden-Ø D <sub>c</sub>                       | 16 mm              |  |  |
| Spiralwinkel                                     | 40 Grad            |  |  |
| Eckenfasenwinkel                                 | 45 Grad            |  |  |
| Beschichtung                                     | TiAIN              |  |  |
| Schneidstoff                                     | VHM                |  |  |
| Norm   | Werksnorm          |  |  |
| Тур  | N                  |  |  |
| Spiralwinkel-Eigenschaft                         | ungleich           |  |  |
| Teilung der Schneiden                            | ungleich           |  |  |
| Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation | 0,05×D             |  |  |
| Innenkühlung                                     | nein               |  |  |
| Zerspanungsstrategie                             | TPC                |  |  |
| Farbring   | grün               |  |  |
| Produktart                                       | Eckfräser          |  |  |

# Anwenderdaten

|                                | Eignung  | <b>V</b> <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet | 380 m/min             | Р        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet | 340 m/min             | Р        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet | 300 m/min             | Р        |
| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet | 230 m/min             | Р        |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet | 150 m/min             | Р        |
| TOOLOX 33                      | geeignet | 60 m/min              | Н        |



| TOOLOX 44                               | geeignet            | 40 m/min  | Н |
|---|---------------------|-----------|---|
| HARDOX 500 < 1600 N/<br>mm <sup>2</sup> | geeignet            | 25 m/min  | Н |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>            | geeignet            | 220 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>            | bedingt geeignet    | 150 m/min | М |
| Uni                                     | geeignet            |           |   |
| nass maximal                            | geeignet            |           |   |
| trocken                                 | bedingt geeignet    |           |   |
| <del>Luft</del><br>Dienstleistungen     | <del>geeignet</del> |           |   |

Schaftanschliff für Schrumpffutter mit Sicherungsfunktion Schaft-Ø Werkzeug 16 mm

SZ2025 16