

## Vorteilspack VHM-Fräser mit mehr Spanteilern TPC, 5 Stück



### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | GG3095 16     |
|---------------|---------------|
| GTIN          | 4062406333973 |
| Artikelklasse | GGN           |

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

**Speziell für den TPC-Einsatz** konzipierter Hochleistungsfräser zum universellen Einsatz. Verstärkter Kern.

**Optimierte Biegebruchfestigkeit** durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten. **Spanteiler für kontrollierten Spanbruch.** 

Wie Nr. 203095.

#### **Hinweis:**

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

 $a_{e max}$  = 0,07×D für die TPC-Bearbeitung.

## **Technische Beschreibung**

| Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>                            | 15,8 mm      |
|---|--------------|
| Spanmittendicke $h_{max}$ für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC | 0,078 mm     |
| Wuchtgüte mit Schaft                                      | G 2,5 mit HB |
| Eckenfasenwinkel  | 45 Grad      |
| Schneiden-Ø D <sub>c</sub>                                | 16 mm        |
| Toleranz Nenn-Ø   | f8           |

| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung               | 55 mm                 |  |
|--|-----------------------|--|
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>                          | 16 mm                 |  |
| Zustellrichtung                                  | horizontal und schräg |  |
| Gesamtlänge L                                    | 108 mm                |  |
| Schaft   | DIN 6535 HB mit h6    |  |
| Eckenfasenbreite bei 45°                         | 0,32 mm               |  |
| Zähnezahl Z                                      | 5                     |  |
| Spiralwinkel                                     | 40 Grad               |  |
| Schneidenlänge L <sub>c</sub>                    | 48 mm                 |  |
| Inhalt   | 5                     |  |
| Beschichtung                                     | TiAIN                 |  |
| Schneidstoff                                     | VHM                   |  |
| Norm   | Werksnorm             |  |
| Тур  | N                     |  |
| Spiralwinkel-Eigenschaft                         | ungleich              |  |
| Teilung der Schneiden                            | ungleich              |  |
| Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation | 0,07×D                |  |
| Innenkühlung                                     | nein                  |  |
| Zerspanungsstrategie                             | TPC                   |  |
| Farbring   | grün                  |  |
| Produktart                                       | Eckfräser             |  |

## Anwenderdaten

|                               | Eignung  | $\mathbf{V}_{c}$ | 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/mm²            | geeignet | 230 m/min        | Р        |
| Stahl < 1400 N/mm²            | 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 | M |
| Uni                                     | geeignet         |           |   |
| nass maximal                            | geeignet         |           |   |
| trocken                                 | bedingt geeignet |           |   |
| Luft                                    | geeignet         |           |   |

# Zubehör

| VHM-Fräser mit SpanteilernTPC Ø f8 DC 16 mm | 203095 16 |
|---|-----------|
|---|-----------|