

Garant
VHM-Scheibenfräser HPC, TiAlN, Ø×Breite ±0,1×k11: 63X8 mm


Bestelldaten

Bestellnummer	185010 63X8
GTIN	4045197367068
Artikelklasse	11V

Beschreibung

Ausführung:

Präzisions-VHM-Scheibenfräser im HPC-Zerspanungsbereich.

Satzfräser: Fräser mit gleichem Ø und Zähnezahl können für Zwischenbreiten gekuppelt und auf die gewünschte Breite eingestellt werden. Die Zähne greifen ineinander, da die Fräser keinen erhöhten Bohrungsbund haben.

2-teilige Sätze sind besonders wirtschaftlich. Durch Umsetzen können jeweils beide Seitenschneiden eines Fräasers eingesetzt werden.

Hinweis:

- **Fräser im Satz nicht ohne entsprechend breiten Fräsdornring zusammenspannen, da die Fräser sonst beschädigt werden.**
- **Passende Fräsdornringe siehe Gruppe 30.**
- **Vollnuten: f_z für $a_e = 0,1 \times D$.**

Bohrungs-Ø H6 d₁: 22 mm

Zähnezahl Z: 14

Bundstärke b ±0,1: 5,2 mm

Bund-Ø d₂ ±1: 40 mm

Zahnhöhe Zh: 11,5 mm

Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite A/B: 8 mm

Technische Beschreibung

Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite A	8 mm
Vorschub f_z in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite A/B	8 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	63 mm
Zähnezahl Z	14
Zahnhöhe Z_h	11,5 mm
Bohrungs- $\varnothing H6 d_1$	22 mm
Schnittbreite	8 mm
Bundstärke $b \pm 0,1$	5,2 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite, ergibt Gesamtbreite E	16,5 - 17,8 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite B	10 mm
Bund- $\varnothing d_2 \pm 1$	40 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite, ergibt Gesamtbreite E	14,5 - 15,8 mm
Schaftausführung	mit Bohrung
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 885 A
Typ	N
Toleranz Nenn- \varnothing	$\pm 0,1$
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Zerspanungsstrategie	HPC
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Scheibenfräser

