

Garant**VHM-Scheibenfräser HPC, TiAlN, Ø×Breite ±0,1×k11: 50X6 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	185010 50X6
GTIN	4045197366993
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: 16 mm

Zähnezahl Z: 14

Bundstärke b ±0,1: 4,2 mm

Bund-Ø d₂ ±1: 34 mm

Zahnhöhe Zh: 8 mm

Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite A/B: 6 mm

Technische Beschreibung

Bundstärke $b \pm 0,1$	4,2 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite, ergibt Gesamtbreite E	12,6 - 13,8 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite A	6 mm
Zahnhöhe Z_h	8 mm
Vorschub f_z in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite B	8 mm
Zähnezahl Z	14
Bund- $\varnothing d_2 \pm 1$	34 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite, ergibt Gesamtbreite E	11,1 - 11,8 mm
Schnittbreite	6 mm
Bohrungs- $\varnothing H6 d_1$	16 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	50 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite A/B	6 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

