

Garant
Scheibenfräser HSS-Co5, unbeschichtet, Ø×Breite ±0,1×k11: 63X8 mm


Bestelldaten

Bestellnummer	185005 63X8
GTIN	4045197546548
Artikelklasse	11U

Beschreibung

Ausführung:

Scheibenfräser ähnlich DIN 885-A.

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.**

Fräser sind mit Außen-Ø in der Toleranz $\pm 0,1$ mm gefertigt. Wird bei der Verwendung als 2-teiliger Satz höhere Genauigkeit gewünscht, sind Fräser im gekuppelten Zustand zu überschleifen.

Vollnuten: f_z für $a_e = 0,1 \times D$.

Innenkühlung: nein

Bohrungs-Ø H6 d_1 : 22 mm

Zähnezahl Z: 14

Bundstärke $b \pm 0,1$: 5,2 mm

Bund-Ø $d_2 \pm 1$: 40 mm

Zahnhöhe Z_h : 11,5 mm

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

Technische Beschreibung

Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite, ergibt Gesamtbreite E	16,5 - 17,8 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite B	10 mm
Bund-Ø $d_2 \pm 1$	40 mm
Vorschub f_z in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm
Schnittbreite	8 mm
Bohrungs-Ø H6 d_1	22 mm
Bundstärke $b \pm 0,1$	5,2 mm
Zahnhöhe Z_h	11,5 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite A/B	8 mm
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern gleicher Breite, ergibt Gesamtbreite E	14,5 - 15,8 mm
Schneiden-Ø D_c	63 mm
Zähnezahl Z	14
Kupplungsmöglichkeiten mit 2 Fräsern unterschiedlicher Breite A	8 mm
Schaftausführung	mit Bohrung
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS Co 5
Norm	DIN 885 A
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	$\pm 0,1$
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne

Produktart

Scheibenfräser