


VHM-Fräser, unbeschichtet, Ø e8 DC: 6,5 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	202307 6,5
GTIN	4062406093488
Artikelklasse	12X

Beschreibung
Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 202240 / 202245.

Innenkühlung: nein

Toleranz Nenn-Ø: e8

Zähnezahl Z: 3

Spiralwinkel: 45 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 3

Schneidenlänge L_c : 16 mm

Gesamtlänge L: 63 mm

Schaft-Ø D_s : 8 mm

Schaftform: HB

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$: 0,04 mm

Technische Beschreibung

Schaftform	HB
Schneidenlänge L_c	16 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Zähnezahl Z	3

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Gesamtlänge L	63 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	6,5 mm
Schaft- $\varnothing D_s$	8 mm
Toleranz Nenn- \varnothing	e8
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	$0,5 \times D$ bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Schaftfräser