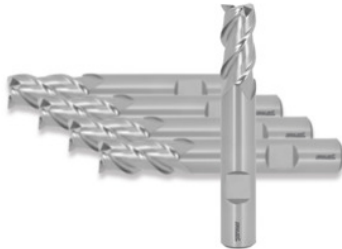



VHM-Fräser, unbeschichtet, Ø e8 DC: 6mm

Bestelldaten

Bestellnummer	GG2307 6
GTIN	4062406199234
Artikelklasse	GGN

Beschreibung
Ausführung:

 Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Wie Nr. 202307.
Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	3
Schneiden-Ø D _c	6 mm
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,05 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Gesamtlänge L	57 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Schaftform	HB
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Schneidenlänge L _c	13 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Inhalt	5
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
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	170 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	geeignet	100 m/min	N
Stahl $< 500 \text{ N/mm}^2$	geeignet	70 m/min	P
Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	geeignet	60 m/min	P
Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	40 m/min	M
GG(G)	bedingt geeignet	55 m/min	K
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		

Zubehör

VHM-Fräser Ø e8 DC 6 mm

202307 6