

Garant
VHM-Fasenfräser 120°, unbeschichtet, Ø e8 DC: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	208080 16
GTIN	4045197300843
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:
Toleranz: Spitzenwinkel $\pm 1^\circ$.

Verwendung:

- Nutenfräsen
- Senken
- Fasen
- Auch als NC-Anbohrer verwendbar.

Hinweis:

 Form **HB** mit **Nr. 208081** bestellen.

Form HB zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	2
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Schneiden-Ø D_c	16 mm
Schaft-Ø D_s	16 mm
Schneidenlänge L_c	32 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Eckenfasenwinkel	30 Grad
Fasenfräsen	60 Grad

Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	e8
Spiralwinkel	30 Grad
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Kegelsenkerspitzenwinkel	120 Grad
Innenkühlung	nein
Schafttoleranz	h6
Farbring	ohne
Produktart	Fasenfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	180 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	105 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	70 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	60 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	55 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	40 m/min	M
GG(G)	geeignet	55 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB