

VHM-Fräser HPC / TPC, TiAIN, Ø e8 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203023 16	
GTIN	4045197857811	
Artikelklasse	11X	

Beschreibung

Ausführung:

Schaft ähnlich DIN 6535 HB.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 203018.

Technische Beschreibung

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneiden-Ø D _c	16 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,5 mm		
Schneidenlänge L _c	57 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Schaft-Ø D _s	16 mm		
Gesamtlänge L	125 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm		
Zähnezahl Z	4		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Spiralwinkel	38 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	TiAIN		

Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,04×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Zerspanungsstrategie	TPC		
Farbring	blau		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	210 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	195 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	145 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	95 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	70 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	50 m/min	S
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		