

VHM-Fräser, TiAlN, Ø h10 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203510 10
GTIN	4045197964182
Artikelklasse	12X

Beschreibung

Ausführung:

Durch mindestens 6 Zähne hohe Stabilität und extrem hohe Laufruhe. Exzentrischer Hinterschliff. Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	6	
Schneidenlänge L _c	22 mm	
Schaft-Ø D₅	10 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h10	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Spiralwinkel	45 Grad	
Gesamtlänge L	72 mm	
Schneiden-Ø D _c	10 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,072 mm	
Zustellrichtung	horizontal	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	



Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Farbring	ohne	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	600 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	400 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	95 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------