

GARANT Master Steel VHM-Schlichtfräser HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	204012 6
GTIN	4045197886392
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Für Schlichtoperationen.

Spezielle Geometrie für optimale Spanabfuhr.

Hohe Eigenstabilität und Laufruhe durch Ungleichteilung.

Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

Geeignet für die Bearbeitung von Titan und Titanlegierungen.

Hinweis:

 $a_{e max} = 0.1 \times D$

Nachschleifen ab Ø $D_c = 6$ mm möglich.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	7		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,035 mm		
Schneiden-Ø D _c	6 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,06 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gesamtlänge L	57 mm		
Zustellrichtung	horizontal		

10	
13 mm	
45 Grad	
45 Grad	
Master Steel	
TiAIN	
VHM	
Werksnorm	
N	
ungleich	
isoperation 0,1×D bei Besäumen	
nein	
HPC	
grün	
Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	360 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	340 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	300 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	290 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	М
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	100 m/min	S
GG(G)	geeignet	300 m/min	K
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		

Luft Dienstleistungen	geeignet		
Dienstielstungen			
Schaftschleifen Typ HB		129100 HB	