

Garant
GARANT Master Steel VHM-Schlichtfräser HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	204015 16
GTIN	4045197954541
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:

 Nachschleifen ab $\varnothing D_c = 6$ mm möglich.

 $a_{e\max} = 0,1 \times D$
Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D_c	16 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,117 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA
Toleranz Nenn-Ø	f8
Gesamtlänge L	108 mm
Schaft-Ø D_s	16 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Zähnezahl Z	7
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Zustellrichtung	horizontal

Schneidenlänge L_c	48 mm
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Serie	Master Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,1×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	360 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	340 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	300 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	290 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	200 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	M
Ti > 850 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	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB