

GARANT Master Steel SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205548 8
GTIN	4045197853530
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Mit neuartigem Kordelprofil, optimiert für höhere Vorschubraten. Verbesserter Schneidkantenschutz durch leichte Kantenverrundung. Enorme Biegebruchfestigkeit durch Verwendung von Ultrafeinkornsubstrat.

Zahnvorschub bis zu 0,1 mm bei einer Tiefe von bis zu 2×D (in der Vollnut) möglich.

Vorteil:

Die Werkzeuggeometrie ermöglicht besonders eng gerollte Späne die über flache Spanraummulden abgeführt werden. Somit bleibt das Werkzeug extrem kernstabil. Eintauchwinkel, dank großzügiger stirnseitiger Freistellung, von bis zu 10° möglich.

Verwendung:

Zur Schruppbearbeitung, besonders geeignet zur Vollnutbearbeitung.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	d11	
Zähnezahl Z	5	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Gesamtlänge L	58 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm	



Schneidenlänge L _c	12 mm	
Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Spiralwinkel	42 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Fräsprofil	NR	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	140 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	35 m/min	М
GG(G)	geeignet	200 m/min	K
Uni	geeignet		

nass maximal	geeignet	
nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	