

GARANT Master Steel SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC / TPC, TiAIN, Ø d11 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205554 10
GTIN	4045197959959
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

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

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.

Problemlöser bei der TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	35 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,07 mm	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
Eckenfasenbreite bei 45° 0,5 mm		
Spiralwinkel	42 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	

Toleranz Nenn-Ø	d11		
Freistellungs-Ø D ₁	9,3 mm		
Schneiden-Ø D _c	10 mm		
Gesamtlänge L	80 mm		
Zähnezahl Z	5		
Schneidenlänge L _c	30 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Fräsprofil	NR		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Zerspanungsstrategie	TPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		