

# GARANT Master Steel SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 20mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	205548 20
GTIN	4045197853592
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**

Zähnezahl Z	5
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	26 mm
Gesamtlänge L	92 mm
DIN 6535 HB mit h6	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	20 mm

Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm	
Toleranz Nenn-Ø	d11	
Eckenfasenbreite bei 45°	1 mm	
Spiralwinkel	42 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Fräsprofil	NR	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> 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 <sup>2</sup>	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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	