

**Garant****GARANT Master Steel SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 6mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	205556 6
GTIN	4062406112110
Artikelklasse	11X

**Beschreibung****Ausführung:**

Mit neuartigem Kordelprofil, optimiert für höhere Vorschubraten. Verbessertes 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 Schrubbearbeitung.

**Hinweis:**

Besonders langer Halsfreischliff zur Umgehung von Störkonturen.

Mit konisch ansteigender Freistellung, um die Stabilität bei langer Auskragung zu garantieren.

**Technische Beschreibung**

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Toleranz Nenn-Ø	d11
Spiralwinkel	42 Grad
Zähnezahl Z	5
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Gesamtlänge L	80 mm

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Auskräglänge L <sub>1</sub> inkl. Freistellung	42 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm
minimaler Schaftfreistellungs-Ø D <sub>5</sub>	5,4 mm
maximaler Schaftfreistellungs-Ø D <sub>6</sub>	5,8 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Serie	Master Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werknorm
Fräsprofil	NR
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	150 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	M

GG(G)	geeignet	180 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		