

Garant
GARANT Master INOX VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 20mm

Bestelldaten

Bestellnummer	203117 20
GTIN	4062406783709
Artikelklasse	11Z

Beschreibung
Ausführung:

Hochleistungsfräser mit **ungleicher Schneidenteilung** und **ungleicher Drallsteigung**. **Hohe Prozesssicherheit** sowie **bessere Späneevakuierung** durch **vergrößerte Spanräume**. **Optimiertes Hartmetallsubstrat** für **höhere Biegebruchfestigkeit** und **extreme Standzeiten**, auch in rostfreien Stählen im Hochleistungsbereich, insbesondere Duplex. **Spanteiler** an Schneiden **versetzt positioniert**.

Vorteil:

Verringerte Auszugskräfte durch reduzierten Spiralwinkel.

Hinweis:

h_{max} : Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar. Für Schlichtoperationen empfehlen wir die Artikel Nr. 204012, 204014, 204015, 204016, 204018 und 204019.

$a_{e,max} = 0,1 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L_c	60 mm
Freistellungs-Ø D_1	19,8 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Gesamtlänge L	126 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	70 mm

Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Toleranz Nenn-Ø	f8
Spiralwinkel	36 Grad
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm
Schaft-Ø D_s	20 mm
Schneiden-Ø D_c	20 mm
Zähnezahl Z	6
Anzahl Spanteiler	2
Serie	Master Inox
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werknorm
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,1×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	blau
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	380 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	340 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	300 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	230 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	170 m/min	M

Ti > 850 N/mm ²	geeignet	140 m/min	S
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		