

GARANT Master INOX VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203116 10
GTIN	4062406783488
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. $a_{e\,max} = 0.12 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	10 mm
Gesamtlänge L	72 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm
Schneiden-Ø D _c	10 mm
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX < 900 N/mm ²	0,065 mm
Zähnezahl Z	6
Freistellungs-Ø D ₁	9,8 mm

Toleranz Nenn-Ø	f8	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneidenlänge L _c	22 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Spiralwinkel	36 Grad	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm	
Serie	Master Inox	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	soperation 0,12×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	Р
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	340 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	300 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	230 m/min	Р
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	