

GARANT Master INOX M VHM-Fräser HPC / TPC, TiAIN, Ø e8 DC: 20Mmm



Bestelldaten

Bestellnummer	202989 20M
GTIN	4062406245139
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Fräser mit neu **entwickelter Hochleistungsbeschichtung** für **hervorragende Standzeiten** und **optimaler Zerspanungsleistung** in unterschiedlichsten rostfreien Stählen. Einsetzbar mit hohen **Schnittgeschwindigkeiten**, z. B. in Duplexstählen.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 203009.

Technische Beschreibung

Spiralwinkel	42 Grad	
Schneidenlänge L _c	60 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,12 mm	
Schaft-Ø D _s	20 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	74 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Schneiden-Ø D _c	20 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	19,5 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
nezahl Z 4		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,1 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	

Gesamtlänge L	126 mm	
Eckenverrundung r _v	0,2 mm	
Serie	Master Inox	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	neiden ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Zerspanungsstrategie	TPC	
Farbring	blau	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	230 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	115 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	90 m/min	М

Uni	bedingt geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
trocken	bedingt geeignet	
Luft	geeignet	