

GARANT Master INOX VHM-Fräser HPC, TiAIN, Ø h10 DC: 7,5mm



Bestelldaten Bestellnummer 202387 7,5 GTIN 4045197875211 Artikelklasse 11X

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

HPC-Fräser mit neuentwickelter Hochleistungsbeschichtung für hervorragende Standzeiten und optimaler Zerspanungsleistung in unterschiedlichsten rostfreien Stählen.

Höhere Oxidationsbeständigkeit und Warmhärte.

Einsetzbar mit **hohen Schnittgeschwindigkeiten**, auch für TOOLOX® sehr gut geeignet. Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	h10	
Schneiden-Ø D _c	7,5 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneidenlänge L _c	19 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Gesamtlänge L	63 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	esäumen in INOX > 900 N/mm ² 0,048 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	25 mm	

Freistellungs-Ø D ₁	7,3 mm	
Zähnezahl Z	3	
Spiralwinkel	40 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Serie	Master Inox	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	blau	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	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	170 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt 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	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M

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