

GARANT Master Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1035 14
GTIN	4067263134725
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Wie Nr. 203035.

Zum Schruppen und Schlichten.

Bis 1,5×D ins Volle **bei höchsten Vorschubwerten** und hoher Laufruhe.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	83 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schneiden-Ø D _c	14 mm
Schneidenlänge L _c	26 mm
Zähnezahl Z	4
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,1 mm
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,08 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad

Eckenfasenbreite bei 45°	0,28 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Schaft-Ø D _s	14 mm	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	36 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Freistellungs-Ø D ₁	13,8 mm	
Serie	Master Steel	
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	0,3×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	260 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	70 m/min	М
GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

Zubehör

GARANT Master Steel VHM-SchruppfräserHPC Ø f8	DC 14
mm	

203035 14