

HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAIN, Ø DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1052 16
GTIN	4045197735737
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

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

Für die maximal mögliche Bearbeitungstiefe das Verhältnis Maß L_c (Schneidenlänge) / \varnothing (Nenngröße) beachten!

Wie Nr. 203052.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Technische Beschreibung

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,1 mm	
Schaft-Ø D _s	16 mm	
nneidenlänge L _c 22 mm		
Gesamtlänge L	82 mm	

Zähnezahl Z	4	
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03	
Schneiden-Ø D _c	16 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Inhalt	5	
Serie	Pro Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Spiral winkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
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	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M
GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		

nass maximal	geeignet	
nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	

Zubehör

HOLEX Pro Steel VHM-SchruppfräserHPC Ø DC 16 mm

203052 16