

Schrupp- / Schlichtfräskopf, 45° Fase, HB730, Ø D h10: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	210280 16
GTIN	4045197522283
Artikelklasse	21M

Beschreibung

Hinweis:

Einsatzrichtwerte für $a_{p max} \le 0.5 \times D$.

Technische Beschreibung

Kopflänge l	28 mm	
Schneidenlänge L ₂	20 mm	
Schneiden-Ø D	16 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,32 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Aufnahmegröße	16 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Anzahl Schneiden Z	4	
Serie	TopCut	
Sorte	HB730	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	



Тур	N	
Fräsprofil	NF	
Spiralwinkel	45 Grad	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D mm	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen mm	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Innenkühlung	nein	
passende Aufnahme	GARANT TopCut	
Produktart	Schneideinsatz zum Fräsen	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	210 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	50 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet	40 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	S
GG(G)	geeignet	160 m/min	K
Öl	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		



Zubehör

Einsteck-Adapter für Drehmomentschlüssel Typ 13X4	219986 13X4
Montage Schlüssel Typ 13X4	219987 13X4