

Fräskopf TPC mit Spanteilern 2×D, HB730, Ø D f8: 12mm



Bestelldaten

Bestellnummer	210343 12
GTIN	4045197721495
Artikelklasse	21M

Beschreibung

Ausführung:

Speziell für den TPC-Einsatz konzipierter Fräskopf.

Hinweis:

 h_{max} : Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar. Schnittwerte für konventionelles Fräsen finden Sie im Zerspanungshandbuch Nr. 110020. $a_{e max} = 0.1 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D	12 mm
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Schneidenlänge L ₂	24 mm
Kopflänge l	31 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,24 mm
Aufnahmegröße	12 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Gesamtlänge L	36,1 mm
Anzahl Schneiden Z	5
Serie	TopCut
Sorte	HB730



Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel	45 Grad	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	0,1×D mm	
Zerspanungsstrategie	TPC	
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	210 m/min P		
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	170 m/min	0 m/min P		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	150 m/min	n/min P		
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	130 m/min	130 m/min P		
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	110 m/min	110 m/min P		
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	50 m/min H			
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet	40 m/min H			
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min M			
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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				

		1 1	
בוו	ton	h	latt
υa	ten	U	ιαιι



Luft geeignet