

# Eckfräskopf PickPocket, HB730, Ø D h10: 20mm



## Bestelldaten

Bestellnummer	210050 20
GTIN	4045197891266
Artikelklasse	21M

# Beschreibung

#### **Hinweis:**

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

# **Technische Beschreibung**

Schneidenlänge L <sub>2</sub>	15 mm	
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm	
Schneiden-Ø D	20 mm	
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm	
Kopflänge l	25 mm	
Aufnahmegröße	20 mm	
Eckenverrundung r <sub>v</sub>	0,5	
Anzahl Schneiden Z	3	
Serie	GARANT Master Steel	
Serie	TopCut	
Sorte	HB730	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	

Тур	N	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Spiralwinkel	38 Grad	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen mm	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D mm	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Innenkühlung	nein	
passende Aufnahme	GARANT TopCut	
Produktart	Schneideinsatz zum Fräsen	

### **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code		
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	210 m/min	210 m/min P		
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	n/min P		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	150 m/min	in P		
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	130 m/min	130 m/min P		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	110 m/min	110 m/min P		
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	50 m/min	50 m/min H		
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet	40 m/min H			
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	80 m/min M		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	50 m/min M			
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	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