

# Fräskopf, scharfkantig HPC, unbeschichtet, Ø D h10: 16mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	210345 16
GTIN	4045197557650
Artikelklasse	21M

# Beschreibung

#### **Hinweis:**

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

## **Technische Beschreibung**

Kopflänge l	28 mm	
Schneidenlänge L <sub>2</sub>	16 mm	
Schneiden-Ø D	16 mm	
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Alu kurzspanend	d 0,17 mm	
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	ür Nutenfräsen in Alu kurzspanend 0,14 mm	
Aufnahmegröße	16 mm	
Eckenfasenwinkel	90 Grad	
Gesamtlänge L	45,3 mm	
Beschichtung	unbeschichtet	
Serie	TopCut	
Sorte	HU730	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	W	



Spiralwinkel	42 Grad	
Zustellrichtung	horizontal und schräg	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D mm	
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation 0,3×D bei Besäumen r		
rspanungsstrategie HPC		
Innenkühlung	nein	
passende Aufnahme	GARANT TopCut	
Produktart	Schneideinsatz zum Fräsen	

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	530 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	500 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	450 m/min	N
CuZn	bedingt geeignet	320 m/min	N
Öl	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

## Zubehör

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