

Garant
VHM-Fräser TPC, DLC, Ø h6 DC: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	202284 16
GTIN	4045197977328
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Mit **exzentrischem Hinterschliff** und zusätzlichem **Polierschliff** in den Spankammern für **hervorragende Spanabfuhr** in langspanenden Alu-Werkstoffen.

Mit doppeltem Spanteiler für vorbildliche Spanbildung.

Mit **DLC-Beschichtung sp²** der neuesten Generation.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR! Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 203115.

$a_{e\ max} = 0,1 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

h_{max} : Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schneidenlänge L _c	81 mm
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	96 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Freistellungs-Ø D ₁	15 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Schaftform	HB

Gesamtlänge L	148 mm
Spanmittendicke h_{\max} für TPC-Fräsen in Alu kurzspanend	0,081 mm
Toleranz Nenn- \emptyset	h6
Zähnezahl Z	3
Schaft- \emptyset D_s	16 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	W
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,1×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu	geeignet	280 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	270 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	180 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	125 m/min	N
PE-HD	geeignet	110 m/min	N
PA 66	geeignet	140 m/min	N
PEEK	geeignet	90 m/min	N
PF 31	geeignet	80 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	125 m/min	N
POM GF25	geeignet	115 m/min	N

PA 66 GF30	geeignet	105 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	90 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	120 m/min	N
Cu	geeignet	80 m/min	N
CuZn	geeignet	100 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		