

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

Bestelldaten

Bestellnummer	202283 16
GTIN	4045197977267
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.

Hinweis:

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

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

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Schneidenlänge L_c	81 mm
Toleranz Nenn-Ø	h6
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Alu kurzspanend	0,081 mm
Gesamtlänge L	148 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Freistellungs-Ø D_1	15 mm
Auskräglänge L_1 inkl. Freistellung	96 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm
Schaft-Ø D_s	16 mm
Schaftform	HB

Schneiden-Ø D _c	16 mm
Zähnezahl Z	3
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	unbeschichtet
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	130 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	100 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	85 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	125 m/min	N
PE-HD	geeignet	90 m/min	N
PA 66	geeignet	100 m/min	N
PEEK	geeignet	80 m/min	N
PF 31	geeignet	70 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	100 m/min	N
Cu	geeignet	70 m/min	N
CuZn	geeignet	90 m/min	N
nass maximal	geeignet		

nass minimal	geeignet
trocken	bedingt geeignet
Luft	bedingt geeignet