

**Garant**
**PKD-Fräser mit Innenkühlung ziehender Schnitt, PKD, Ø h10 DC: 16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	209801 16
GTIN	4062406765217
Artikelklasse	100

**Beschreibung**
**Ausführung:**

**Hochleistungs-PKD-Fräser für höchste Ansprüche an die Zerspanungsleistung. Achswinkel positiv.  $\alpha = 4^\circ$ .**

Ziehender Schnitt für normalen Einsatz.

**Technische Beschreibung**

Schneiden-Ø $D_c$	16 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Auskraglänge $L_1$ inkl. Freistellung	30 mm
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Alu Guss	0,1 mm
Schaft-Ø $D_s$	16 mm
Gesamtlänge $L$	125 mm
Toleranz Nenn-Ø	h10
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Graphit	0,15 mm
Schneidenlänge $L_c$	20 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Graphit	0,15 mm
Zähnezahl $Z$	2

Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Alu Guss	0,11 mm
Freistellungs- $\varnothing D_1$	15 mm
Beschichtung	PKD
Schneidstoff	PKD
Norm	Werksnorm
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	$0,2 \times D$ bei Besäumen
Innenkühlung	ja
Farbring	schwarz
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu	geeignet	2400 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	2000 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	1500 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	1000 m/min	N
PE-HD	geeignet	900 m/min	N
PA 66	geeignet	900 m/min	N
PEEK	geeignet	800 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	1200 m/min	N
POM GF25	geeignet	1200 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	1000 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	1000 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	1000 m/min	N
PEEK CF30	geeignet	800 m/min	N
Hybride	geeignet		
MMC	geeignet	400 m/min	N

GFK	geeignet	500 m/min	N
CFK	geeignet	500 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		
<b>Dienstleistungen</b>			
Schaftschleifen Typ HB		129100 HB	