

# PKD-Fräser mit Innenkühlung ziehender Schnitt, PKD, Ø h10 DC: 12mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	209801 12
GTIN	4062406765200
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**

Freistellungs-Ø D₁	11 mm		
Zähnezahl Z	2		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	12 mm		
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Alu Guss	0,08 mm		
Gesamtlänge L	100 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Alu Guss	0,09 mm		
Vorschub f₂ für Besäumen in Graphit	0,14 mm		
Schaft-Ø D₅	12 mm		

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	20 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h10		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Graphit	0,14 mm		
Beschichtung	PKD		
Schneidstoff	PKD		
Norm	Werksnorm		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,2×D bei Besäumen		
Innenkühlung	ja		
Farbring	schwarz		
Produktart	Eckfräser		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	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		
<del>Luft</del> Dienstleistungen	<del>geeignet</del>		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB