

PKD-Fräser mit Innenkühlung gerader Schnitt, PKD, Ø h10 DC: 3mm



Bestelldaten

Bestellnummer	209800 3		
GTIN	4062406765064		
Artikelklasse	100		

Beschreibung

Ausführung:

Hochleistungs-PKD-Fräser für höchste Ansprüche an die Zerspanungsleistung. Achswinkel 0°.

Gerader Schnitt für den neutralen Einsatz.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	3 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h10		
Schneidenlänge L _c	2,5 mm		
Vorschub f₂ für Besäumen in Graphit	0,05 mm		
Gesamtlänge L	60 mm		
Zähnezahl Z	2		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	2,8 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Vorschub f _z für Besäumen in Alu Guss	0,02 mm		
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Alu Guss	0,01 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	15 mm		

Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Graphit	0,05 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Beschichtung	PKD		
Schneidstoff	PKD		
Norm	Werksnorm		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,2×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 Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB