

Garant
VHM-Fräser, unbeschichtet, Ø h10 DC: 6mm


Bestelldaten

Bestellnummer	201043 6
GTIN	4045197746177
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Großer Spanraum für ungehinderten Spanablauf.

Spezielle Geometrie **zur Aluminiumbearbeitung.**

Verwendung:

Speziell zum Fräsen von **Aluminium, Einstechen** und **Konturenfräsen.**

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	6 mm
Zähnezahl Z	1
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Schneiden-Ø D _c	6 mm
Toleranz Nenn-Ø	h10
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,025 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schneidenlänge L _c	30 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Spiralwinkel	26 Grad
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM

Norm	Werksnorm
Typ	W
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Innenkühlung	nein
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu	geeignet	170 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	125 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	100 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	170 m/min	N
PE-HD	geeignet	120 m/min	N
PA 66	geeignet	140 m/min	N
PEEK	geeignet	120 m/min	N
PF 31	geeignet	100 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	170 m/min	N
Cu	geeignet	130 m/min	N
CuZn	geeignet	160 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		