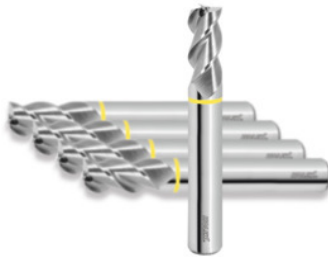



VHM-Fräser, unbeschichtet, Ø e8 DC: 5mm

Bestelldaten

Bestellnummer	GG2241 5
GTIN	4062406198947
Artikelklasse	GGN

Beschreibung
Ausführung:

Mit **exzentrischem Hinterschliff** und zusätzlichem **Feinschliff** in den Spankammern für **hervorragende Spanabfuhr** in langspanenden Alu-Werkstoffen.

Wie Nr. 202241.

Verwendung:

Zum Schruppen und Schlichten.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	6 mm
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,02 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Schneidenlänge L _c	10 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schneiden-Ø D _c	5 mm

Zähnezahl Z	3
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,015 mm
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Inhalt	5
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	W
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	170 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	105 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

Zubehör

VHM-Fräser Ø e8 DC 5 mm

202241 5