

HAIMER MILL VHM-Fräser, AlTiN, Ø f9 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220286 16
GTIN	4034221102843
Artikelklasse	26X

Beschreibung

Ausführung:

Für den **universellen Einsatz** in Stahlwerkstoffen und hochlegierten Stählen, insbesondere INOX. Mit **zylindrischem Kern** für optimierte Werkzeugsteifigkeit beim Nutfräsen. Garantierte Prozesssicherheit beim Rampen und Bohrzirkularfräsen durch **spezielle Stirngeometrie.**

Hinweis:

Werkzeugaufnahmen mit SAFE-LOCK Auszugsicherung finden Sie im Programmteil Spanntechnik.

Form HB mit Nr. 220287 bestellen.

Technische Beschreibung

$Vorschub f_z$ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,088 mm		
Schneidenlänge L _c	32 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	15,2 mm		
Schaft-Ø D₅	16 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,32 mm		
Zähnezahl Z	4		
Schneiden-Ø D _c	16 mm		
Gesamtlänge L	93 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		



Spiralwinkel	32 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	f9		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,104 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	42,5 mm		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	ohne		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	480 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	480 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	350 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	275 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	255 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	210 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	95 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	35 m/min	S
GG(G)	bedingt geeignet	155 m/min	K
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		