

HAIMER MILL VHM-Fräser, AlTiN, Ø f9 DC: 20mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220286 20		
GTIN	4034221102867		
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

Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Freistellungs-Ø D ₁	19 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
chneidenlänge L _c 38 mm			
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Spiralwinkel	32 Grad		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,11 mm		
Zähnezahl Z	4		
Gesamtlänge L	105 mm		
Toleranz Nenn-Ø	f9		

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	52 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,13 mm		
Schaft-Ø D _s	20 mm		
Schneiden-Ø D _c	20 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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		