

**HAIMER MILL HM-fræser, AlTiN, Ø f9 DC: 6mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	220287 6
GTIN	2050002068148
Artikelklasse	26X

Beskrivelse**Udførelse:**

Til **universel anvendelse** i stålmaterialer og højlegeret stål, især INOX. Med **cylindrisk kerne** af hensyn til en optimal værktøjsstivhed ved notfræsning. Garanteret processikkerhed ved ramping og cirkulær borefræsning takket være **speciel endefladegeometri**.

Bemærk:

Værktøjsholdere med SAFE-LOCK-udtrækssikring finder du i programmet under Spændeteknik. Form **HB** bestilles med **nr. 220287**.

Teknisk beskrivelse

Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,033 mm
Hjørnefasvinkel	45 grader
Skær-Ø D_c	6 mm
Tolerance, nom. Ø	f9
Hjørnefasbredde ved 45°	0,12 mm
Skærlængde L_c	13 mm
Spiralvinkel	32 grader
Fristilling-Ø D_1	5,7 mm
Samlet længde L	58 mm
Antal tænder Z	4

Skaft-Ø D _s	6 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,039 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	20 mm
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	Hel not, skæredybde 0,5×D
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	uden
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet		
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet		
Alu > 10% Si	betinget egnet		
Stål < 500 N/mm ²	egnet		
Stål < 750 N/mm ²	egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1100 N/mm ²	egnet		
INOX < 900 N/mm ²	egnet		
INOX > 900 N/mm ²	egnet		

Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet
GG (G)	betinget egnet
Uni	egnet
Olie	egnet
våd, maksimal	egnet
våd, minimal	egnet
tør	egnet
Luft	egnet