

**HAIMER MILL HM-torusfræser, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 12/1,0mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	220297 12/1,0
GTIN	2050002068520
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:

Form **HB** bestilles med **nr. 220297**.

Værktøjsholder med SAFE-LOCK-udtræksikring finder du i programmet under Spændeteknik.

Teknisk beskrivelse

Antal tænder Z	4
Skærradius R ₁	1 mm
Fristilling-Ø D ₁	11,4 mm
Skærlængde L _c	26 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spiralvinkel	32 grader
Skaft-Ø D _s	12 mm
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	36,5 mm
Tilspænding f _z til notfræsning i stål < 900 N/mm ²	0,066 mm
Skær-Ø D _c	12 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,078 mm

Samlet længde L	84 mm
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Tolerance, nom. Ø	f9
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde $0,5 \times D$
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	$0,5 \times D$ ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Torusfræser

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