

Garant**HM-fræser, AlCrN, Ø e8 DC: 9mm**

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	202293 9
GTIN	4045197931283
Artikelklasse	11X

Beskrivelse

Udførelse:Mål svarende til **DIN 6527**.

Forbedret belægning til universel anvendelse i stål og støbegods.

Bemærk:**Efterfølgerprodukt for nr. 202320.**

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spiralvinkel	45 grader
Hjørnefasbredde ved 45°	0,1 mm
Tolerance, nom. Ø	e8
Samlet længde L	72 mm
Skærlængde L_c	19 mm
Tilspænding f_z til beskæring i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	32 mm
Skaft-Ø D_s	10 mm
Skaftform	HB
Skær-Ø D_c	9 mm
Fristilling-Ø D_1	8,8 mm

Antal tænder Z	3
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	AlCrN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indvendig køling	nej
Farvering	uden
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	200 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	110 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	100 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	betinget egnet	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	50 m/min	M
GG (G)	egnet	90 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

tør	betinget egnet
Luft	egnet