

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

Bestillingsnummeret	201308 9
GTIN	4045197863355
Artikelklasse	11X

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

Forbedret belægning til universel anvendelse i stål og støbegods.

Bemærk:**Efterfølgerprodukt for nr. 201630 og 201522.****Teknisk beskrivelse**

Skafform	HB
Skær-Ø D _c	9 mm
Samlet længde L	72 mm
Tilspænding f _z til notfræsning i stål < 750 N/mm ²	0,05 mm
Skaff-Ø D _s	10 mm
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	32 mm
Skaff	DIN 6535 HB med h6
Antal tænder Z	2
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Tolerance, nom. Ø	e8
Hjørnefasbredde ved 45°	0,3 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 750 N/mm ²	0,08 mm
Skærlængde L _c	19 mm

Fristilling-Ø D ₁	8,8 mm
Spiralvinkel	30 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	AlCrN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	0,3×D ved beskæring
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