

**HM-fræser, ubelagt, Ø e8 DC: 9,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202307 9,5
GTIN	4062406093532
Artikelklasse	12X

Beskrivelse**Udførelse:**Mål svarende til **DIN 6527**.**Bemærk:****Efterfølgerprodukt for nr. 202240 / 202245.****Teknisk beskrivelse**

Skaft-Ø D _s	10 mm
Skærlængde L _c	22 mm
Antal tænder Z	3
Tolerance, nom. Ø	e8
Spiralvinkel	45 grader
Samlet længde L	72 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 750 N/mm ²	0,09 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Tilspænding f _z til notfræsning i stål < 750 N/mm ²	0,06 mm
Skaftform	HB
Skær-Ø D _c	9,5 mm
Hjørnefasvinkel	90 grader

Belægning	ubelagt
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
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	170 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	100 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	60 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	40 m/min	M
GG (G)	betinget egnet	55 m/min	K
Uni	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	egnet		