

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

Bestillingsnummeret	GG2307 9,5
GTIN	4062406336943
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:**Mål svarende til **DIN 6527**.**Som nr. 202307.****Teknisk beskrivelse**

Antal tænder Z	3
Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Hjørnefasvinkel	90 grader
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skær-Ø D_c	9,5 mm
Skaftform	HB
Tilspænding f_z til beskæring i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Samlet længde L	72 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spiralvinkel	45 grader

Skaft-Ø D _s	10 mm
Skærlængde L _c	22 mm
Tolerance, nom. Ø	e8
Indhold	5
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
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		

Tilbehør

HM-fræser Ø e8 DC 9,5 mm

202307 9,5