

**HM-fræser, ubelagt, Ø e8 DC: 2,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2307 2,5
GTIN	4062406199159
Artikelklasse	GGN

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

Skærlængde L_c	6 mm
Skær-Ø D_c	2,5 mm
Tilspænding f_z til beskæring i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm
Antal tænder Z	3
Tolerance, nom. Ø	e8
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spiralvinkel	45 grader
Skaftform	HB
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Samlet længde L	50 mm

Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
Skaft-Ø D_s	6 mm
Hjørnefasvinkel	90 grader
Indhold	5
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde $1 \times D$
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	$0,5 \times D$ 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 $> 10\% \text{ Si}$	egnet	100 m/min	N
Stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	egnet	70 m/min	P
Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	egnet	60 m/min	P
Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	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 2,5 mm

202307 2,5