

Garant**HM-fræser DIN 6535 HB, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	203480 8
GTIN	4045197119568
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:**

Med mindst 6 tænder opnås

høj stabilitet og **ekstrem rolig drift.**

Dobbeltslebet sidefrigangsvinkel.

Anvendelse:

Til periferifræsning som **sletbearbejdning.**

Teknisk beskrivelse

Fristilling-Ø D ₁	7,8 mm
Skær-Ø D _c	8 mm
Antal tænder Z	6
Hjørnefasbredde ved 45°	0,05 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,063 mm
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	24 mm
Skaft-Ø D _s	8 mm
Samlet længde L	63 mm
Skærlængde L _c	19 mm
Tilspændingsretning	Vandret
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tolerance, nom. Ø	e8

Spiralvinkel	45 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,1×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	600 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	400 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	190 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	170 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	160 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	95 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	85 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	65 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	60 m/min	S
GG (G)	egnet	120 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		

tør	betinget egnet
Luft	betinget egnet