

Garant**GARANT Master Alu HM-fræser HPC HPC, ubelagt, Ø e8 DC: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	203209 8
GTIN	4062406565978
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:**

Til sletbearbejdning.

Speciel geometri til optimal spåntransport.

Høj egenstabilitet og rolig gang takket være fordeling af ubalance.

Til periferifræsning som sletbearbejdning.

Teknisk beskrivelse

Hjørnefasvinkel	90 grader
Tilspændingsretning	Vandret
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Fristilling-Ø D ₁	7,8 mm
Skaft-Ø D _s	8 mm
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HA
Antal tænder Z	5
Skær-Ø D _c	8 mm
Skærlængde L _c	40 mm
Tilspænding f _z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,04 mm
Samlet længde L	80 mm
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	48 mm

Spiralvinkel	38 grader
Tolerance, nom. Ø	h6
Serie	Master Alu
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	W
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,05×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	gul
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Alu	egnet	500 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	450 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	400 m/min	N
PMMA akryl	egnet	180 m/min	N
PE-HD	egnet	140 m/min	N
PA 66	egnet	180 m/min	N
PEEK	egnet	130 m/min	N
PF 31	egnet	110 m/min	N
PVDF GF20	egnet	160 m/min	N
POM GF25	egnet	140 m/min	N
PA 66 GF30	egnet	140 m/min	N
PEEK GF30	egnet	120 m/min	N

PTFE CF25	egnet	140 m/min	N
Honeycomb, sandwich	betinget egnet	260 m/min	N
Cu	egnet	140 m/min	N
CuZn	egnet	120 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		

Services

Skafslibning Type HB

129100 HB