

Garant**GARANT Master Alu HM-skaftfræser DIN 6535 HA, DLC, Ø DC: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	201260 8
GTIN	4062406281199
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:**

Stabile skærekanter.

Mål svarende til DIN 6527.

Med **DLC-belægning sp^2** af nyeste generation.**Fordel:**Højeste løbero til**fremragende overfladekvalitet.****Teknisk beskrivelse**

Tilspænding f_z til notfræsning i aluminium, med korte spåner	0,08 mm
Skaft-Ø D_s	8 mm
Spiralvinkel	38 grader
Skærlængde L_c	19 mm
Antal tænder Z	2
Fristilling-Ø D_1	7,7 mm
Samlet længde L	63 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	26 mm
Hjørnefasvinkel	90 grader
Tilspænding f_z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,1 mm

Skær-Ø D_c	8 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Tolerance, nom. Ø	e6
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HA
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Serie	Master Alu
Belægning	DLC
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	W
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indvendig køling	nej
Farvering	gul
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Alu	egnet	550 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	500 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	450 m/min	N
PMMA akryl	egnet	200 m/min	N
PE-HD	egnet	160 m/min	N
PA 66	egnet	200 m/min	N
PEEK	egnet	150 m/min	N
PF 31	egnet	130 m/min	N
PVDF GF20	egnet	180 m/min	N
POM GF25	egnet	160 m/min	N

PA 66 GF30	egnet	150 m/min	N
PEEK GF30	egnet	130 m/min	N
PTFE CF25	egnet	160 m/min	N
Honeycomb, sandwich	betinget egnet	300 m/min	N
Cu	egnet	160 m/min	N
CuZn	egnet	200 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	egnet		