

Garant**GARANT Master Alu HM-fræser HPC, ubelagt, Ø DC: 6mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202470 6
GTIN	4062406245573
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:****Ekstra skarpe skærekanter.**

Mål svarende til DIN 6527.

Dobbeltlebet sidefrangsvinkel.

Til skrubning og sletbearbejdning. Op til 2xD i hel længde ved meget høje tilspændingsværdier og meget rolig gang.

Bemærk:

Efterfølgerprodukt for nr. 202480.

Teknisk beskrivelse

Skær-Ø D_c	6 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	21 mm
Tolerance, nom. Ø	h6
Skaft-Ø D_s	6 mm
Spiralvinkel	38 grader
Skærlængde L_c	16 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Tilspænding f_z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,08 mm
Tilspænding f_z til notfræsning i aluminium, med korte spåner	0,06 mm

Skaft	DIN 6535 HA med h6
Samlet længde L	57 mm
Fristilling-Ø D ₁	5,5 mm
Antal tænder Z	4
Hjørnefasvinkel	90 grader
Serie	Master Alu
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	W
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	gul
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu	egnet	250 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	180 m/min	N
PMMA akryl	egnet	180 m/min	N
PE-HD	egnet	130 m/min	N
PA 66	egnet	150 m/min	N
PEEK	egnet	130 m/min	N
PF 31	egnet	110 m/min	N
Honeycomb, sandwich	betinget egnet	180 m/min	N

Cu	egnet	120 m/min	N
CuZn	egnet	150 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	betinget egnet		

Services

Skaftslibning Type HB

129100 HB