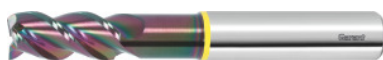


Garant**HM-fræser MTC, DLC, Ø h6 DC: 8mm**

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	202271 8
GTIN	4045197860118
Artikelklasse	11X

Beskrivelse

Udførelse:

Med **DLC-belægning sp^2** af nyeste generation.

Med **excentrisk afrunding** og ekstra **polerslibning** i spånrummene af hensyn til **fremragende spåntransport** i aluminiumsmaterialer, der giver lange spåner.

Anvendelse:

Specielt til **MTC (Multi Task Cutting)**-anvendelse på den nye generation af dreje- / fræsecentre.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 202014.

Teknisk beskrivelse

Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skafform	HA
Skærlængde L_c	21 mm
Tilspænding f_z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,04 mm
Skaft-Ø D_s	8 mm
Skær-Ø D_c	8 mm
Antal tænder Z	3
Samlet længde L	68 mm
Fristilling-Ø D_1	7,4 mm

Tilspænding f_z til notfræsning i aluminium, med korte spåner	0,03 mm
Tolerance, nom. \emptyset	h6
Hjørnefasbredde ved 45°	0,2 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	30 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HA
Spiralvinkel	45 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	DLC
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	W
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	MTC
Farvering	gul
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Alu	egnet	480 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	440 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	400 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	betinget egnet		
Services			

Skaftslibning Type HB

129100 HB