

Garant**GARANT Master Alu HM-torusfræser HPC, DLC, Ø e6 DC / R1: 8/1,0mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	206264 8/1,0
GTIN	4062406398613
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:**

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

Mulighed for meget høje tilspændingsværdier ved vertikal dykfræsning. Mulighed for ramper op til 45°.

Tolerancer:

· Hjørneradius

$RS_1 = 0,5$ tolerance $\pm 0,02$.

$RS_1 > 0,5 - 1,5$ tolerance $\pm 0,03$.

$RS_1 > 1,5$ tolerance $\pm 0,05$.

Anvendelse:

Særligt velegnet til sletbearbejdning.

Teknisk beskrivelse

Skaft-Ø D_s	8 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Fristilling-Ø D_1	7,4 mm
Samlet længde L	75 mm
Antal tænder Z	4
Skær-Ø D_c	8 mm
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HA
Skærradius R_1	1 mm

Skærlængde L_c	33 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	40 mm
Tilspænding f_z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,05 mm
Serie	Master Alu
Belægning	DLC
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	W
Tolerance, nom. \emptyset	e8
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,1×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	gul
Produkttype	Torusfræser

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	120 m/min	N
PEEK GF30	egnet	140 m/min	N
PTFE CF25	egnet	260 m/min	N
Honeycomb, sandwich	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	betinget egnet		
Luft	egnet		