

Garant

HM-torusfræser, ubelagt, Ø h6 DC / R1: 8/1,0mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	206190 8/1,0
GTIN	4045197591715
Artikelklasse	11X

Beskrivelse

Udførelse:

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

Tolerancer:

- **Hjørneradius**

$R_1 = 0,5$ tolerance $\pm 0,02$.

$R_1 > 0,5 - 1,5$ tolerance $\pm 0,03$.

$R_1 > 1,5$ tolerance $\pm 0,05$.

Teknisk beskrivelse

Skærradius R_1	1 mm
Tilspænding f_z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,04 mm
Tilspænding f_z til kopifræsning i aluminium, med korte spåner	0,04 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	25 mm
Antal tænder Z	3
Fristilling-Ø D_1	7,4 mm
Skær-Ø D_c	8 mm
Skaft-Ø D_s	8 mm
Skærlængde L_c	21 mm

Samlet længde L	63 mm
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HA
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Spiralvinkel	45 grader
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	W
Tolerance, nom. Ø	h6
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,05×D ved kopifræsning
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Skafttolerance	h6
Farvering	gul
Produkttype	Torusfræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Alu	egnet	180 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	105 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
Cu	egnet	80 m/min	N

CuZn	egnet	100 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	betinget egnet		
Services			
Skaftslibning Type HB		129100 HB	