

**Garant****HM-fræser TPC, ubelagt, Ø h6 DC: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202283 16
GTIN	4045197977267
Artikelklasse	11X

**Beskrivelse****Udførelse:**

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

Med dobbelt spånbryder, der giver perfekt spåndannelse.

**Bemærk:**

$a_{e \text{ maks.}} = 0,1 \times D$  til TPC-bearbejdning.

$h_{\text{maks.}}$ : Værdierne i tabellen angiver maksimumværdier.

**Teknisk beskrivelse**

Skaf	DIN 6535 HB med h6
Skærlængde $L_c$	81 mm
Tolerance, nom. Ø	h6
Spånmidtertykkelse $h_{\text{maks.}}$ til TPC-fræsning i aluminium, med korte spåner	0,081 mm
Samlet længde L	148 mm
Spiralvinkel	45 grader
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Fristilling-Ø $D_1$	15 mm
Udhængslængde $L_1$ inkl. fristilling	96 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,2 mm
Skaf-Ø $D_s$	16 mm

Skaftform	HB
Skær-Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Antal tænder Z	3
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HB
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	W
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Indgrebsbredde a <sub>e</sub> ved fræsning	0,1×D
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	TPC
Farvering	gul
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Alu	egnet	130 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	100 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	85 m/min	N
PMMA akryl	egnet	125 m/min	N
PE-HD	egnet	90 m/min	N
PA 66	egnet	100 m/min	N
PEEK	egnet	80 m/min	N
PF 31	egnet	70 m/min	N
Honeycomb, sandwich	betinget egnet	100 m/min	N
Cu	egnet	70 m/min	N

CuZn	egnet	90 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	betinget egnet		