

Garant

GARANT Master Alu Freză din carbură monobloc, cu mai multe sfărâmătoare de așchii TPC, DLC, Ø h6 DC: 16mm



Date comandă

Numărul de comandă	203115 16
GTIN	4062406249748
Clasa articolului	11X

Descriere

Execuție:

Freză de înaltă performanță **concepută special pentru utilizarea TPC. Rezistență optimizată la rupere prin încovoire** datorită utilizării de substraturi cu granulație ultrafină. **Sfărâmător de așchii 1xD** pentru rupere controlată a așchiilor. **Echilbrat** pentru siguranță maximă a procesului și protecție a mașinii la turații înalte.

Aplicație:

Special pentru frezarea **aluminiului și a aliajelor neferoase.**

Notă:

h_{max} : Valorile indicate în tabel reprezintă valori maxime.

$ae_{max} = 0,1 \times D$ pentru prelucrare TPC.

Produsul succesori pentru Cod 202283, 202284.

Descriere tehnică

Ø de degajare D_1	15 mm
Unghiul elicei	38 grad
Toleranță Ø nominal	h6
Număr de dinți Z	5
Lungime activă L_1 , incl. degajare	96 mm
Grosime la centru h_{max} pentru frezare TPC în aluminiu cu așchii scurte	0,096 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Forma cozii	HB
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HB
Direcția de așchiere	Orizontal și înclinat
Ø tăişului D_c	16 mm
Ø cozii D_s	16 mm
Lungimea tăişului L_c	81 mm
Lungimea totală L	150 mm
Rotunjire a colțurilor r_v	0,2 mm
Serie	Master Alu
Strat de acoperire	DLC
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	W
Împărțirea tăişului	inegal
Lățime de atac a_e la operația de frezare	$0,1 \times D$
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	TPC
Inel colorat	galben
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu	recomandat	500 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	450 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	400 m/min	N
PMMA Acryl	recomandat	180 m/min	N
PE-HD	recomandat	140 m/min	N
PA 66	recomandat	180 m/min	N

PEEK	recomandat	130 m/min	N
PF 31	recomandat	110 m/min	N
PVDF GF20	recomandat	160 m/min	N
POM GF25	recomandat	140 m/min	N
PA 66 GF30	recomandat	120 m/min	N
PEEK GF30	recomandat	140 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	260 m/min	N
Honeycomb Sandwich	indicat în anumite condiții	260 m/min	N
Cu	recomandat	140 m/min	N
CuZn	recomandat	120 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		