

Garant**GARANT Master Alu Freză din carbură monobloc HPC, DLC, Ø DC: 16Mmm****Date comandă**

Numărul de comandă	202512 16M
GTIN	4062406238940
Clasa articolului	11X

Descriere**Execuție:****Muchii așchietoare extrem de ascuțite.**

Dimensiuni similare DIN 6527.

Pentru degroșare și finisare. Până la $2 \times D$ în material solid la cele mai mari viteze de avans și funcționare silențioasă.Cu **strat de acoperire DLC sp^2** de ultimă generație.**Notă:****Produsul succesori pentru Cod 202515.****Descriere tehnică**

Ø de degajare D_1	15 mm
Număr de dinți Z	4
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Avans f_z pentru frezarea canalelor în aluminiu cu așchii scurte	0,14 mm
Ø tăișului D_c	16 mm
Unghiul elicei	38 grad
Lungime activă L_1 incl. degajare	58 mm
Toleranță Ø nominal	h6
Avans f_z pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,18 mm
Ø cozii D_s	16 mm

Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lungimea tăișului L_c	48 mm
Lungimea totală L	110 mm
Unghi teșitură	90 grad
Serie	Master Alu
Strat de acoperire	DLC
Materialul sculei	Carbură
Standard	DIN 6527
Tip	W
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,3×D la frezare laterală
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,25×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Inel colorat	galben
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu	recomandat	550 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	500 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	450 m/min	N
PMMA Acryl	recomandat	200 m/min	N
PE-HD	recomandat	160 m/min	N
PA 66	recomandat	200 m/min	N
PEEK	recomandat	150 m/min	N
PF 31	recomandat	130 m/min	N
PVDF GF20	recomandat	180 m/min	N
POM GF25	recomandat	160 m/min	N

PA 66 GF30	recomandat	150 m/min	N
PEEK GF30	recomandat	130 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	recomandat	300 m/min	N
Cu	recomandat	160 m/min	N
CuZn	recomandat	200 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		

Servicii

Coadă Tip HB

129100 HB