

Garant**GARANT Master Alu Freză din carbură monobloc HPC, DLC, Ø DC: 12Mmm****Date comandă**

Numărul de comandă	202512 12M
GTIN	4062406238926
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 sp²** de ultimă generație.**Notă:****Produsul succesori pentru Cod 202515.****Descriere tehnică**

Număr de dinți Z	4
Avans f_z pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,15 mm
Toleranță Ø nominal	h6
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Avans f_z pentru frezarea canalelor în aluminiu cu așchii scurte	0,1 mm
Lungimea tăișului L_c	36 mm
Ø tăișului D_c	12 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Ø de degajare D_1	11 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	46 mm

Unghiul elicei	38 grad
Ø cozii D _s	12 mm
Lungimea totală L	93 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