

Garant**GARANT Master Alu PickPocket Freză de degroșare din carbură monobloc HPC, neacoperit, Ø e6 DC: 12mm****Date comandă**

Numărul de comandă	202008 12
GTIN	4062406380755
Clasa articolului	11X

Descriere**Execuție:**

Pentru degroșare și finisare.

Până la $2 \times D$ în material solid la cele mai mari viteze de avans și funcționare silențioasă.

Posibil cele mai mari rate de avans la pătrundere verticală.

Posibil rampe până la 45° .

Avantaj:

Profil al canalelor optimizat, ascuțire cu detalonare excentrică, spații mari pentru așchii.

Descriere tehnică

Ø de degajare D_1	11,8 mm
Unghi teșitură	90 grad
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HA
Ø cozii D_s	12 mm
Toleranță Ø nominal	e6
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Ø tăișului D_c	12 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Unghiul elicei	42 grad
Avans f_z pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,1 mm

Număr de dinți Z	3
Lungime activă L_1 incl. degajare	46 mm
Avans f_z pentru frezarea canalelor în aluminiu cu aşchii scurte	0,08 mm
Lungimea tăişului L_c	36 mm
Lungimea totală L	93 mm
Serie	Master Alu
Strat de acoperire	neacoperit
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație
Tip	W
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăişului	inegal
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Răcire interioară	nu
Strategie de aşchiere	HPC
Inel colorat	galben
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu	recomandat	250 m/min	N
Aluminiu (cu aşchii scurte)	recomandat	200 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	180 m/min	N
PMMA Acryl	recomandat	180 m/min	N
PE-HD	recomandat	130 m/min	N

PA 66	recomandat	150 m/min	N
PEEK	recomandat	130 m/min	N
PF 31	recomandat	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	indicat în anumite condiții	180 m/min	N
Cu	recomandat	120 m/min	N
CuZn	recomandat	150 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