

**Garant**
**Microfreze din carbură, DLC, Ø Dc×L1: 1,5X12mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	201141 1,5X12
GTIN	4062406387334
Clasa articolului	11X

**Descriere**
**Execuție:**

Cu **strat de acoperire DLC sp<sup>2</sup>**. Pentru **exigențe maxime privind performanța și precizia în materiale din aluminiu. Toleranțe extrem de strânse** asigură un maxim de precizie.

Rectificare cu 2 teșituri dublu detalonate. **Unghi de degajare  $\alpha=16^\circ$** .

Toleranțe:

· **Ø de degajare:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

Coadă extrem de stabilă pentru diminuarea tendinței de vibrare.

**Notă:**

Dacă lungimea activă a sculei crește, folosiți reducerea  $a_p$ !

Valori pentru:

Canal complet:  $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,cor}$

Frezare laterală:  $a_p = 0,5 \times D \times a_{p,cor}$

**La calcularea vitezei de avans vf vă rugăm să folosiți turația aplicată real (de cele mai multe ori maximă) a mașinii!**

De ex.:  $vf = 18000 [1/min] \times fz [mm/dinte] \times z$

**Descriere tehnică**

Factor de corectare $a_{p,cor}$	0,8
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în aliaj de aluminiu	0,03 mm
Număr de dinți Z	2
Ø de degajare $D_1$	1,44 mm
Lungimea tăișului $L_c$	2,3 mm
Ø cozii $D_s$	6 mm

Ø tăişului $D_c$	1,5 mm
Unghiul elicei	30 grad
Lungimea totală L	55 mm
Lungime activă $L_1$ incl. degajare	12 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în aliaj de aluminiu	0,033 mm
Toleranță Ø nominal	0 / -0,005
Direcția de aşchiere	orizontal, înclinat și vertical
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h5
Unghi teșitură	90 grad
Strat de acoperire	DLC
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	W
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	0,5×D la frezare laterală
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1×D
Răcire interioară	nu
Inel colorat	galben
Tip produs	Freză

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Alu	recomandat	480 m/min	N
Aluminiu (cu aşchii scurte)	recomandat	440 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	400 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	indicat în anumite condiții	300 m/min	N
Cu	recomandat	160 m/min	N
CuZn	recomandat	200 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		