

**Garant****Freză din carbură Spiră pe stânga, neacoperită, Ø h10 DC: 1,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	209305 1,5
GTIN	4045197854728
Clasa articolului	11X

**Descriere****Execuție:**

Geometrie specială **pentru prelucrarea materialelor plastice.**

**Canale mari pentru o mai bună evacuare a așchiilor.**

Spiră pe stânga, tăiere pe dreapta.

**Aplicație:**

Special pentru frezarea **materialelor plastice, pătrundere, și frezare de contur.**

**Notă:**

**Produsul succesori pentru Cod 209315.**

**Descriere tehnică**

Ø de degajare $D_1$	1,3 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h5
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în PMMA	0,004 mm
Lungimea totală L	50 mm
Ø cozii $D_s$	3 mm
Lungime activă $L_1$ incl. degajare	10 mm
Toleranță Ø nominal	h10
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lungimea tăișului $L_c$	6 mm
Număr de dinți Z	1
Ø tăișului $D_c$	1,5 mm

Unghiul elicei	23 grad
Unghi teșitură	90 grad
Strat de acoperire	neacoperită
Materialul sculei	Carbura
Standard	Normă de fabricație
Tip	W
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Răcire interioară	nu
Inel colorat	galben
Tip produs	Freză

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Alu	indicat în anumite condiții	180 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	140 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	105 m/min	N
PMMA Acryl	Recomandat	190 m/min	N
PE-HD	Recomandat	140 m/min	N
PA 66	Recomandat	160 m/min	N
PEEK	Recomandat	140 m/min	N
PF 31	Recomandat	120 m/min	N
Honeycomb Sandwich	indicat în anumite condiții	180 m/min	N
Cu	recomandat	150 m/min	N
CuZn	indicat în anumite condiții	180 m/min	N
Umiditate maximă	Recomandat		
Uscat	Indicat în anumite condiții		
Aer	Recomandat		

