

**Garant****Freză din carbură, AlCrN, Ø e8 DC: 8,7mm**

## Date comandă

Numărul de comandă	201308 8,7
GTIN	4045197863348
Clasa articolului	11X

## Descriere

**Execuție:**Dimensiune similară **DIN 6527**.

Strat de acoperire îmbunătățit pentru utilizare universală în oțel și fontă.

**Notă:****Produce succesor pentru Cod 201630 și 201522.**

## Descriere tehnică

Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Lungimea tăișului $L_c$	19 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lungimea totală L	72 mm
Ø cozii $D_s$	10 mm
Ø de degajare $D_1$	8,5 mm
Lungime activă $L_1$ incl. degajare	32 mm
Forma cozii	HB
Număr de dinți Z	2
Lățimea teșiturii la $45^\circ$	0,3 mm
Ø tăișului $D_c$	8,7 mm
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm

Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Unghiul elicei	30 grad
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbura
Standard	DIN 6527
Tip	N
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	0,3xD la frezare laterală
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1xD
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freză

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	280 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	200 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	100 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	50 m/min	M
GG(G)	recomandat	90 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

Umiditate minimă	recomandat
Uscat	indicat în anumite condiții
Aer	recomandat