

Garant**Freză din carbură monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	202305 16
GTIN	4045197931535
Clasa articolului	11X

Descriere**Execuție:**Dimensiuni similare **DIN 6527**.

Acoperire îmbunătățită pentru utilizare universală în oțel și fontă.

Notă:**Produsul succesori pentru Cod 202210.****Descriere tehnică**

Lungimea totală L	82 mm
Ø tăişului D _c	16 mm
Direcția de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lungime activă L ₁ incl. degajare	32 mm
Unghiul elicei	45 grad
Avans f _z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,13 mm
Număr de dinți Z	3
Forma cozii	HB
Avans f _z pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm ²	0,08 mm
Ø cozii D _s	16 mm
Ø de degajare D ₁	15,7 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Lungimea tăișului L_c	22 mm
Toleranță \varnothing nominal	e8
Lățimea teșiturii la 45°	0,1 mm
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	DIN 6527
Tip	N
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	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 ²	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	100 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	70 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	indicat în anumite condiții	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	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