

**Freză din carbură, neacoperită, Ø e8 DC: 9mm****Date comandă**

Numărul de comandă	201310 9
GTIN	4045197863539
Clasa articolului	12X

Descriere**Execuție:**Dimensiune similară **DIN 6527**.**Notă:****Produsul succesori pentru Cod 201640 și 201405.****Descriere tehnică**

Toleranță Ø nominal	e8
Ø tăişului D _c	9 mm
Avans f _z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,08 mm
Direcția de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățimea teșiturii la 45°	0,3 mm
Avans f _z pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm ²	0,05 mm
Ø cozii D _s	10 mm
Lungimea totală L	72 mm
Lungimea tăişului L _c	19 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Număr de dinți Z	2
Forma cozii	HB
Unghiul elicei	30 grad

Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	neacoperită
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
Alu Termo Pl	indicat în anumite condiții	170 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	140 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	100 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	70 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	60 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	40 m/min	M
GG(G)	indicat în anumite condiții	55 m/min	K
Uni	indicat în anumite condiții		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		

