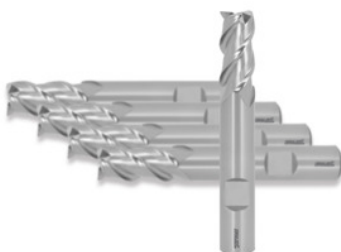


**Freze din carbură, neacoperită, Ø e8 DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2307 16
GTIN	4062406199289
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**Dimensiuni similare **DIN 6527**.**Similar Cod 202307.****Descriere tehnică**

Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Ø cozii D_s	16 mm
Forma cozii	HB
Toleranță Ø nominal	e8
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,13 mm
Lungimea tăișului L_c	32 mm
Lungimea totală L	92 mm
Număr de dinți Z	3
Unghiul elicei	45 grad

Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm ²	0,08 mm
Ø tăişului D_c	16 mm
Unghi teșitură	90 grad
Conținut	5
Strat de acoperire	neacoperită
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
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

Accesorii

Freză din carbură monobloc Ø e8 DC 16 mm

202307 16