

**Freze din carbură, neacoperită, Ø e8 DC: 8,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2307 8,5
GTIN	4062406336929
Clasa articolului	GGN

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

Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Număr de dinți Z	3
Forma cozii	HB
Unghiul elicei	45 grad
Lungimea tăișului L_c	19 mm
Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Unghi teșitură	90 grad
Ø tăișului D_c	8,5 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm

Ø cozii D _s	10 mm
Lungimea totală L	72 mm
Toleranță Ø nominal	e8
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 8,5 mm

202307 8,5