

**Freze din carbură, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG3618 16
GTIN	4062406199364
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Funcționare extrem de silențioasă datorită execuției cu 6 dinți.

Model foarte stabil datorită miezului întărit.

Similar Cod 203618.

Descriere tehnică

Număr de dinți Z	6
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,089 mm
Direcția de așchiere	orizontal
Ø cozii D_s	16 mm
Lungimea totală L	92 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Unghiul elicei	45 grad
Ø tăişului D_c	16 mm
Lungimea tăişului L_c	32 mm
Toleranță Ø nominal	h10

Unghi teșitură	90 grad
Conținut	5
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,1×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	160 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	140 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	100 m/min	P
Oțel < 55 HRC	recomandat	70 m/min	H
Oțel < 60 HRC	recomandat	60 m/min	H
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		

Accesorii

Freză din carbură monobloc Ø DC 16 mm	203618 16
---------------------------------------	-----------