

Garant

GARANT Master Steel Freză de finisare din carbură monobloc HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm



Date comandă

Numărul de comandă	204019 16
GTIN	4045197954251
Clasa articolului	11X

Descriere

Execuție:

Pentru **operații de finisare**.

Geometrie specială pentru eliminarea optimă a așchiilor.

Stabilitate proprie și silențiozitate ridicată datorită danturii divizate inegal.

Pentru frezarea de finisare pe contur.

Tăiere deosebit de lungă pentru o finisare eficientă.

Notă:

Ascuțire posibilă începând de la $\varnothing D_c = 6 \text{ mm}$.

$a_{e\text{max}} = 0,05 \times D$

Descriere tehnică

Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HA
Direcția de așchiere	orizontal
Lungimea tăișului L_c	80 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,105 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
\varnothing tăișului D_c	16 mm
Lungimea totală L	136 mm
Număr de dinți Z	7
Unghiul elicei	45 grad

Toleranță Ø nominal	f8
Ø cozii D _s	16 mm
Unghi teșitură	90 grad
Serie	Master Steel
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Împărțirea tăișului	inegal
Lățime de atac a _e la operația de frezare	0,05×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Inel colorat	verde
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	240 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	220 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	200 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	80 m/min	M
GG(G)	recomandat	200 m/min	K
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		

Servicii

Coadă Tip HB

129100 HB