

Garant
GARANT Master Steel Freză toroidală din carbură monobloc HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 16/1,0mm

Date comandă

Numărul de comandă	206359 16/1,0
GTIN	4045197943538
Clasa articolului	11X

Descriere
Execuție:

Toleranță: Raza la colț $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Avantaj:

Profil al canalelor optimizat, ascuțire cu detalonare excentrică, spații mari pentru așchii. Freză HPC cu diferite raze de colț pentru toate tranzițiile radiale.

Descriere tehnică

Număr de dinți Z	4
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Lungimea tăișului L_c	36 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Lungimea totală L	108 mm
Ø cozii D_s	16 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	58 mm
Ø de degajare D_1	15,5 mm
Ø tăișului D_c	16 mm
Raza la colț R_1	1 mm
Unghiul elicei	38 grad

Serie	Master Steel
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Toleranță Ø nominal	f8
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăișului	inegal
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
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
Strategie de așchiere	HPC
Inel colorat	verde
Tip produs	Freză toroidală

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	260 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	240 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	190 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	indicat în anumite condiții	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	70 m/min	M
GG(G)	recomandat	250 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

Umiditate minimă	indicat în anumite condiții
Uscat	recomandat
Aer	recomandat