

Garant

GARANT Master Titan Freză toroidală din carbură monobloc HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 16/3,0mm



Date comandă

Numărul de comandă	206364 16/3,0
GTIN	4062406360597
Clasa articolului	11Z

Descriere

Execuție:

Toleranță: Raza la colț $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Aplicație:

Pentru frezarea **titanului și a aliajelor de titan**, la funcționare silențioasă pentru cea mai bună durabilitate și cea mai mare performanță la așchiere.

Descriere tehnică

Ø cozii D_s	16 mm
Ø de degajare D_1	15,5 mm
Unghiul elicei	40 grad
Raza la colț R_1	3 mm
Lungimea tăișului L_c	32 mm
Avans f_z pentru frezare prin copiere în titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Ø tăișului D_c	16 mm
Factor de corectare pentru v_c	1,5
Lungimea totală L	92 mm
Număr de dinți Z	4
Avans f_z pentru frezare laterală în titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,065 mm

Lungime activă L ₁ incl. degajare	44 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură
Standard	DIN 6527
Tip	N
Toleranță Ø nominal	e8
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăișului	inegal
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac a _e la operația de frezare	0,5×D la frezare laterală
Lățime de atac a _e la operația de frezare	0,3×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Toleranța arborelui	h6
Inel colorat	roz
Tip produs	Freză toroidală

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Ti > 850 N/mm ²	recomandat	60 m/min	S
Umiditate maximă	recomandat		