

Garant**GARANT Master Titan Freză toroidală frontală din carbură monobloc HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 8mm****Date comandă**

Numărul de comandă	206286 8
GTIN	4045197991713
Clasa articolului	11Z

Descriere**Execuție:**

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

Geometrie specială de aşchiere frontală pentru frezare transversală cu avansuri foarte mari.

Aplicație:

Pentru frezare prin copiere și transversală **la prelucrarea titanului** în condiții HPC.

Strategiile speciale de frezare **fac posibilă obținerea unei rate foarte mari de îndepărtare a materialului.**

Notă:

Nu este recomandată reascuțirea.

Descriere tehnică

Lungimea tăişului L_c	4,8 mm
Ø de degajare D_1	7 mm
Număr de dinți Z	5
Ø tăişului D_c	8 mm
Lungimea totală L	70 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	24 mm
Ø cozii D_s	8 mm
Dimensiunea $a_{p\ max}$ rânduri	0,5 mm
Rază de programare	1,5 mm

Unghi de reglare κ	15 grad
Avans f pentru titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,108 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	carbura
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Toleranță \varnothing nominal	h9
Unghiul elicei	15 grad
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Inel colorat	roz
Tip produs	Freză toroidală din carbura

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	recomandat	90 m/min	S
Umiditate maximă	recomandat		

Servicii

Coadă Tip HB	129100 HB
--------------	-----------