

Garant

GARANT Master UNI Freză toroidală din carbură monobloc, TiSiN, Ø DC / R1: 8/0,5mm



Date comandă

Numărul de comandă	206367 8/0,5
GTIN	4067263046929
Clasa articolului	11Z

Descriere

Execuție:

Pentru **degroșare și finisare la cele mai mari valori de avansare** și cu funcționare silențioasă. **Geometrie nou concepută și strat de acoperire ultraperformant** pentru rezultate de fabricație remarcabile, asigurându-se totodată durabilitatea maximă a diferitelor materiale. **Stabilitate proprie foarte mare** și silențiozitate datorate danturii divizate inegal. Toleranță: rază tăiș $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Dimensiuni similare **DIN 6527**.

Avantaj:

- **Funcționare deosebită fără vibrații.**
- **Profil special de canale, spații mari de evacuare a așchiilor.**
- **Rotunjire special ajustată a muchiiilor.**
- **Substrat optimizat în ceea ce privește duritatea și tenacitatea.**

Descriere tehnică

Ø tăişului D_c	8 mm
Lungimea totală L	63 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel < 900 N/mm ²	0,06 mm
Ø cozii D_s	8 mm
Raza la colț R_1	0,5 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	27 mm
Avans f_z pentru frezare prin copiere în oțel < 900 N/mm ²	0,07 mm

Unghiul elicei	42 grad
Lungimea tăișului L_c	21 mm
Ø de degajare D_1	7,7 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Număr de dinți Z	4
Avans f_z pentru frezare prin copiere în INOX > 900 N/mm ²	0,045 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Serie	Master Uni
Strat de acoperire	TiSiN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
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	0,3×D la tivire
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,3×D la tivire
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,05×D la frezare prin copiere
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Tip produs	Freză toroidală

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	280 m/min	N
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	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
Ti > 850 N/mm ²	recomandat	40 m/min	S
GG(G)	indicat în anumite condiții	250 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		