

**HOLEX Pro INOX M Freză din carbură monobloc HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2996 6
GTIN	4062406622602
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Durabilitate excelentă în clasa sa, la prelucrarea **oțelurilor rezistente la coroziune** datorită **stratului inovativ și geometriei**. Special pentru **prelucrarea oțelurilor inoxidabile în domeniul ultraperformant**, de ex., a oțelurilor duplex. **Performanță optimă de așchiere** datorită **vitezelor mari de tăiere**.

Similar Codului 202996.

Descriere tehnică

Avans f_z pentru frezarea canalelor în INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Lungimea totală L	62 mm
Lungimea tăișului L_c	18 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	24 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Număr de dinți Z	4
Unghi teșitură	45 grad
Lățimea teșiturii la 45°	0,1 mm

Ø cozii D_s	6 mm
Ø tăişului D_c	6 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Ø de degajare D_1	5,8 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Direcția de aşchiere	Horizontal, înclinat și vertical
Unghiul elicei	38 grad
Conținut	5
Serie	Pro Inox
Strat de acoperire	TiSiN
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de lucru
Tip	N
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăişului	inegal
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Lățime de atac a_e la operația de frezare	$0,3 \times D$ la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Strategie de aşchiere	HPC
Inel colorat	albastru
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	180 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	180 m/min	P

Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	150 m/min	P
TOOLOX 33	recomandat	115 m/min	H
TOOLOX 44	recomandat	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	85 m/min	M
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		

Accesorii

HOLEX Pro INOX M Freză din carbură monoblocHPC Ø e8
DC 6 mm

202996 6