



## HOLEX Pro UNI Freză toroidală din carbură monobloc, TiSiN, Ø DC / R1: 8/0,5mm



### Date comandă

Numărul de comandă	206368 8/0,5
GTIN	4067263047179
Clasa articolului	12Y

### 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**.

### Descriere tehnică

Avans $f_z$ pentru frezare laterală în INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Ø cozii $D_s$	8 mm
Lungime activă $L_1$ incl. degajare	25 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Avans $f_z$ pentru frezare prin copiere în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Număr de dinți Z	4
Unghiul elicei	42 grad
Lungimea tăișului $L_c$	21 mm
Ø tăișului $D_c$	8 mm
Ø de degajare $D_1$	7,7 mm

Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Avans $f_z$ pentru frezare prin copiere în INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm
Lungimea totală L	63 mm
Raza la colț $R_1$	0,5 mm
Serie	Pro Uni
Strat de acoperire	TiSiN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Toleranță $\varnothing$ 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	0,05×D la frezare prin copiere
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
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	250 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	240 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	220 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	170 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	140 m/min	P

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	35 m/min	S
GG(G)	indicat în anumite condiții	240 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		