

## Garant

### GARANT Master INOX Freză din carbură cu distrugător de aşchii TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 4mm



#### Date comandă

Numărul de comandă	203117 4
GTIN	4062406783624
Clasa articolului	11Z

#### Descriere

##### Execuție:

Freză ultraperformantă cu **tăiș divizat inegal și pas inegal al spiralei. Siguranță mare a procesului** precum și **o evacuare mai bună a aşchiilor** datorită **canalelor mărite de aşchii. Substrat de carbură optimizat pentru o rezistență mai mare la încovoiere și pentru durabilitate foarte mare**, inclusiv în cazul oțelurilor inoxidabile din gama de performanță înaltă, în special al celor duplex. **Sfărâmătoare de aşchii poziționate decalat la tăişuri.**

##### Avantaj:

Forțe de smulgere diminuate datorită unghiului redus al elicei.

##### Notă:

$h_{max}$ : Valorile indicate în tabel reprezintă valori maxime. Pentru operațiunile de finisare, recomandăm articolele nr. 204012, 204014, 204015, 204016, 204018 și 204019.

$a_{e max} = 0,1 \times D$  pentru prelucrarea TPC.

#### Descriere tehnică

Grosime la centru $h_{max}$ pentru frezare TPC în INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,024 mm
Unghi teșitură	45 grad
Lungimea tăișului $L_c$	16 mm
Ø de degajare $D_1$	3,9 mm
Lungimea totală L	62 mm
Unghiul elicei	36 grad

Număr de dinți Z	6
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HB
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Lățimea teșiturii la 45°	0,08 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Lungime activă L <sub>1</sub> incl. degajare	23 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	6 mm
Direcția de așchiere	Horizontal, înclinat și vertical
Ø tăișului D <sub>c</sub>	4 mm
Număr sfărâmătoare de așchii	1
Serie	Master Inox
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăișului	inegal
Lățime de atac a <sub>e</sub> la operația de frezare	0,1×D
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	TPC
Inel colorat	albastru
Tip produs	Freză

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	380 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	340 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	300 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	230 m/min	P

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	170 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	140 m/min	S
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		