

Garant**GARANT Master INOX Freză din carbură cu distrugător de aşchii TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	203116 16
GTIN	4062406783501
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 tăișuri.**

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.

$a_{e max} = 0,12 \times D$ pentru prelucrarea TPC.

Descriere tehnică

Lungimea tăișului L_c	32 mm
Ø tăișului D_c	16 mm
Direcția de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Unghiul elicei	36 grad
Unghi teșitură	45 grad
Lățimea teșiturii la 45°	0,32 mm
Număr de dinți Z	6

Ø de degajare D_1	15,8 mm
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HB
Lungimea totală L	92 mm
Grosime la centru h_{max} pentru frezare TPC în INOX < 900 N/mm ²	0,104 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Lungime activă L_1 incl. degajare	42 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Ø cozii D_s	16 mm
Număr sfărâmatoare 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_e la operația de frezare	0,12×D
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	TPC
Inel colorat	albastru
Tip produs	Freză

Date utilizator

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

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