

Garant

GARANT Master INOX Freză din carbură cu distrugător de aşchii TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 12mm



Date comandă

Numărul de comandă	203116 12
GTIN	4062406783495
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.

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

Descriere tehnică

Lungimea tăişului L_c	26 mm
Grosime la centru h_{max} pentru frezare TPC în INOX < 900 N/mm ²	0,078 mm
Lăţimea teşiturii la 45°	0,24 mm
Lungimea totală L	83 mm
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HB
Ø cozii D_s	12 mm

Unghi teșitură	45 grad
Toleranță Ø nominal	e8
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Ø tăișului D _c	12 mm
Lungime activă L ₁ incl. degajare	36 mm
Ø de degajare D ₁	11,8 mm
Unghiul elicei	36 grad
Număr de dinți Z	6
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 _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		