

Garant**GARANT Master INOX Freză din carbură cu distrugător de așchii TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm****Date comandă**

Numărul de comandă	203118 8
GTIN	4062406783730
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 așchiilor** datorită **canalelor mărite de așchii. 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 așchii 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.

$a_{e,max} = 0,07 \times D$ pentru prelucrarea TPC.

Produsul succesori pentru nr. 203104 și nr. 203107.

Descriere tehnică

Unghiul elicei	36 grad
Toleranță Ø nominal	e8
Lățimea teșiturii la 45°	0,16 mm
Ø tăișului D_c	8 mm
Număr de dinți Z	6
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Direcția de așchiere	Horizontal, înclinat și vertical
Ø cozii D_s	8 mm
Lungimea tăișului L_c	32 mm
Unghi teșitură	45 grad
Grosime la centru h_{max} pentru frezare TPC în INOX < 900 N/mm ²	0,041 mm
Lungimea totală L	74 mm
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HB
Număr sfărâmatoare de așchii	2
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	0,07×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	320 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	indicat în anumite condiții	290 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	260 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	indicat în anumite condiții	200 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	220 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	recomandat	160 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	recomandat	120 m/min	S
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		