

Garant**Freze de degroșare din carbură MTC / TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm****Date comandă**

Numărul de comandă	202979 8
GTIN	4062406245184
Clasa articolului	11X

Descriere**Execuție:**

Reducere semnificativă a forței de așchiere datorită spiralei la 45°.

Aplicație:

Recomandată în special pentru **MTC (Multi Task Cutting)**, se utilizează pe centre de strunjire / frezare (MTM) de ultimă generație.

Notă:

La materiale > 55 HRC, recomandăm reducerea adâncimii de așchiere la $a_p = 0,25 \times D \dots 0,5 \times D$.

Descriere tehnică

Ø de degajare D_1	7,4 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	25 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Unghiul elicei	45 grad
Ø tăişului D_c	8 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel < 60 HRC	0,025 mm
Lungimea tăişului L_c	21 mm
Toleranță Ø nominal	f8
Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel < 60 HRC	0,02 mm
Lungimea totală L	63 mm
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6

Fișă de date

Ø cozii D_s	8 mm
Număr de dinți Z	4
Rotunjire a colțurilor r_v	0,2 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație
Tip	H
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăișului	inegal
Lățime de atac a_e la operația de frezare	$0,1 \times D$
Lățime de atac a_e la operația de frezare	$0,15 \times D$ la frezare laterală
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Răcire interioară	nu
Strategie de aşchiere	MTC
Strategie de aşchiere	TPC
Inel colorat	roșu
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	160 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	115 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	115 m/min	P
Oțel < 55 HRC	recomandat	60 m/min	H
Oțel < 60 HRC	recomandat	30 m/min	H
Oțel < 65 HRC	recomandat	25 m/min	H
Oțel < 67 HRC	indicat în anumite condiții	20 m/min	H
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		

Fișă de date

Umiditate minimă	indicat în anumite condiții
Uscat	recomandat
Aer	recomandat

Produse potrivite

<https://www.hoffmann-group.com/RO/ro/hom/p/202979-8>