



Freză din carbură, neacoperită, Ø e8 DC: 8 mm



Date comandă

Numărul de comandă	201304 8
GTIN	4045197862617
Clasa articolului	12X

Descriere

Execuție:

Dimensiuni constructive similare **DIN 6527**.

Răcire interioară: nu

Toleranță Ø nominal: e8

Număr de dinți Z: 2

Unghiul elicei: 30 grad

Direcția de așchiere: orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip: DIN 6535 HE cu h6

Număr de dinți Z: 2

Lungimea tăișului L_c : 12 mm

Lungimea totală L: 58 mm

Ø cozii D_s : 8 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,2 mm

Descriere tehnică

Ø cozii D_s	8 mm
Forma cozii	HB
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,08 mm
Direcția de așchiere	orizontal, înclinat și vertical
Toleranță Ø nominal	e8
Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm ²	0,05 mm
Lățimea teșiturii la 45°	0,2 mm

Ø tăişului D_c	8 mm
Coadă tip	DIN 6535 HE cu h6
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	58 mm
Lungimea tăişului L_c	12 mm
Unghiul elicei	30 grad
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	neacoperită
Materialul sculei	Carbura
Standard	DIN 6527
Tip	N
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,3×D la frezare laterală
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1×D
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale