



Freză din carbură, neacoperită, Ø e8 DC: 4 mm



Date comandă

Numărul de comandă	201304 4
GTIN	4045197862570
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 : 8 mm

Lungimea totală L: 54 mm

Ø cozii D_s : 6 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,18 mm

Descriere tehnică

Toleranță Ø nominal	e8
Lățimea teșiturii la 45°	0,18 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,025 mm
Număr de dinți Z	2
Direcția de așchiere	orizontal, înclinat și vertical
Ø tăișului D_c	4 mm
Ø cozii D_s	6 mm

Forma cozii	HB
Coadă tip	DIN 6535 HE cu h6
Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Lungimea totală L	54 mm
Lungimea tăișului L_c	8 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