



Freză VHM, neacoperită, Ø e8 DC: 3,5 mm



Date comandă

Numărul de comandă	202276 3,5
GTIN	4045197865557
Clasa articolului	12X

Descriere

Execuție:

Dimensiuni similare **DIN 6527**.

Răcire interioară: nu

Toleranță Ø nominal: e8

Număr de dinți Z: 3

Unghiul elicei: 30 grad

Direcția de așchiere: Orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip: DIN 6535 HB cu h6

Număr de dinți Z: 3

Lungimea tăișului L_c : 6 mm

Lungimea totală L: 54 mm

Ø cozii D_s : 6 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,13 mm

Descriere tehnică

Toleranță Ø nominal	e8
Lungimea tăișului L_c	6 mm
Ø tăișului D_c	3,5 mm
Lățimea teșiturii la 45°	0,13 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Număr de dinți Z	3
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Forma cozii	HB
Lungimea totală L	54 mm
Ø cozii D _s	6 mm
Avans f _z pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm ²	0,02 mm
Avans f _z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,025 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