



Freză VHM, neacoperită, Ø e8 DC: 4,5 mm



Date comandă

Numărul de comandă	202298 4,5
GTIN	4045197866639
Clasa articolului	12X

Descriere

Execuție:

Dimensiuni similare **DIN 6527**.

Răcire interioară: nu

Toleranță Ø nominal: e8

Număr de dinți Z: 3

Unghiul elicei: 45 grad

Direcția de așchiere: Orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip: DIN 6535 HB cu h6

Număr de dinți Z: 3

Lungimea tăișului L_c : 9 mm

Lungimea totală L: 54 mm

Ø cozii D_s : 6 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,18 mm

Descriere tehnică

Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Avans f_z pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm ²	0,025 mm
Avans f_z pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm ²	0,02 mm
Lungimea tăișului L_c	9 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Număr de dinți Z	3
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Ø tăişului D_c	4,5 mm
Ø cozii D_s	6 mm
Lungimea totală L	54 mm
Forma cozii	HB
Lăţimea teşiturii la 45°	0,18 mm
Unghiul elicei	45 grad
Unghi teşitură	45 grad
Strat de acoperire	neacoperită
Materialul sculei	Carbura
Standard	DIN 6527
Tip	N
Lăţime de atac a_e la operaţia de frezare	0,5×D la frezare laterală
Lăţime de atac a_e la operaţia de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1×D
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale