



## Freză VHM, neacoperită, Ø e8 DC: 16 mm



### Date comandă

Numărul de comandă	202276 16
GTIN	4045197865663
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  $L_c$ : 22 mm

Lungimea totală L: 82 mm

Ø cozii  $D_s$ : 16 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,4 mm

### Descriere tehnică

Ø cozii $D_s$	16 mm
Lungimea tăișului $L_c$	22 mm
Lungimea totală L	82 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm
Forma cozii	HB
Toleranță Ø nominal	e8

Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
Ø tăişului $D_c$	16 mm
Lăţimea teşiturii la 45°	0,4 mm
Direcţia de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Număr de dinți Z	3
Unghiul elicei	30 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	0,3×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

## Servicii

Secţiunea şlefuită a cozii cu funcţie de siguranţă pentru mandrină cu strângere rapidă – fretare Ø cozii sculei 16 mm

SZ2025 16