

**Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202307 16
GTIN	4045197931733
Klasa artykułu	12X

Opis**Wykonanie:**

Wymiary konstrukcyjne zbliżone do wymagań **DIN 6527**.

wskazówka:

Produkt następcą nr 202240 / 202245.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HB z h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c : 32 mm

długość całkowita L: 92 mm

Ø chwytu D_s : 16 mm

kształt chwytu: HB

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm²: 0,08 mm

Opis techniczny

Kąt linii śrubowej	45 stopni
Tolerancja Ø nominalnej	e8
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$. przy obcinaniu	32 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Ø chwytu D_s	16 mm

Ø ostrzy D_c	16 mm
długość całkowita L	92 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
chwyt	DIN 6535 HB z h6
długość ostrzy L_c	32 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	16 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm
Liczba zębów Z	3
kształt chwytu	HB
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	$0,5 \times D$ przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe