



Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	202307 6
GTIN	4045197931689
Klasa artykułu	12X

Opis

Wykonanie:

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

wskazówka:

Produkt następcy 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 : 13 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

kształt chwytu: HB

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm²: 0,04 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L_c	13 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	6 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	13 mm
Liczba zębów Z	3

posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
długość całkowita L	57 mm
Kąt linii śrubowej	45 stopni
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	DIN 6535 HB z h6
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
kształt chwytu	HB
\varnothing ostrzy D_c	6 mm
\varnothing chwytu D_s	6 mm
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