

**Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202307 1
GTIN	4045197929891
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 HA z h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c : 3 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s : 3 mm

kształt chwytu: HA

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm²: 0,005 mm

Opis techniczny

chwyt	DIN 6535 HA z h6
Ø chwytu D_s	3 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	0,5 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	3 mm
Kąt linii śrubowej	45 stopni

długość ostrzy L_c	3 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,006 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Liczba zębów Z	3
kształt chwytu	HA
długość całkowita L	50 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm
\varnothing ostrzy D_c	1 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
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×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe