

**Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	201304 2
GTIN	4045197857781
Klasa artykułu	12X

Opis**Wykonanie:**

Wymiary konstrukcyjne zbliżone do **DIN 6527**.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 4 mm

długość całkowita L: 38 mm

Ø chwytu D_s : 3 mm

kształt chwytu: HA

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,1 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	2 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
długość całkowita L	38 mm
Tolerancja Ø nominalnej	e8
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
Liczba zębów Z	2
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe

Ø chwytu D_s	3 mm
kształt chwytu	HA
długość ostrzy L_c	4 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy obcinaniu	4 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	1 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,3×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