

Garant**Frezy miniaturowe z VHM GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202297 2
GTIN	4062406271855
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Wyjątkowo krótkie ostrze zapewnia maksymalną stabilność. **Długość chwytu wg DIN** dla lepszego podparcia elementu w uchwycie. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa trwałość narzędzia.

Oszczędność kosztów ostrzenia: ponieważ zamiast ostrzyć, lepiej zastąpić zużyty frez miniaturowy z VHM nowym.

Narzędzie do **obróbki uniwersalnej**.

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c : 4 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,03 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 900 N/mm²: 0,01 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L_c	4 mm
Kąt linii śrubowej	45 stopni
współczynnik korekcyjny f_z	1,5

posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,03 mm
Liczba zębów Z	3
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
odcinek swobodny	4 mm
\varnothing ostrzy D_c	2 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	3 mm
\varnothing chwytu D_s	6 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy obcinaniu	4 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
długość całkowita L	50 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
Seria	GARANT Master Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym $1 \times D$
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

