



Frezy trzpieniowe ćwierćokrągłe VHM HPC, TiAlN, promień r: 2,25 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	208021 2,25
GTIN	4062406103514
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

Proste rowki, bez zniekształconej geometrii.

Tolerancja: **r = ±0,01 mm.**

Zastosowanie:

Do zaokrąglania i okrawania krawędzi.

Materiał ostrza

 VHM

norma: Norma zakładowa

typ: N

Tolerancja obrysu promienia: ±0,01

kierunek dosuwu: poziomy

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 5

Liczba zębów Z: 5

mała Ø: 1,5 mm

duża: 6,6 mm

długość całkowita $L_{całk.}$: 50 mm

Ø chwytu: 8 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm²: 0,02 mm

Opis techniczny

promień r	2,25 mm
duża	6,6 mm
mała Ø	1,5 mm
długość całkowita $L_{całk.}$	50 mm

Ø chwytu	8 mm
Liczba zębów Z	5
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja obrysu promienia	$\pm 0,01$
kierunek dosuwu	poziomy
chwyt	DIN 6535 HA z h6
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez