



Frezy trzpieniowe ćwierćokrągłe VHM HPC, TiAlN, promień r: 0,2 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	208023 0,2
GTIN	4062406103538
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 h6

Liczba zębów Z: 6

Liczba zębów Z: 6

mała Ø: 5,6 mm

duża: 6 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 58 mm

Ø chwytu: 6 mm

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

Opis techniczny

Liczba zębów Z	6
mała Ø	5,6 mm
duża	6 mm

Ø chwytu	6 mm
promień r	0,2 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	58 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja obrysu promienia	$\pm 0,01$
kierunek dosuwu	poziomy
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	false
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez