



Frezy trzpieniowe ćwierćokrągłe VHM HPC, TiAlN, promień r: 0,3 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	208021 0,3
GTIN	4062406103392
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

Proste rowki, bez zniekształconej geometrii.

Tolerancja: $r = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Zastosowanie:

Do zaokrąglania i okrawania krawędzi.

Materiał ostrza

 VHM

norma: Norma zakładowa

typ: N

Tolerancja obrysu promienia: $\pm 0,01$

kierunek dosuwu: poziomy

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 3

Liczba zębów Z: 3

mała \varnothing : 0,5 mm

duża: 1,2 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 50 mm

\varnothing chwytu: 3 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,01 mm

Opis techniczny

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	50 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
mała \varnothing	0,5 mm
Liczba zębów Z	3

Ø chwytu	3 mm
duża	1,2 mm
promień r	0,3 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja obrysu promienia	±0,01
kierunek dosuwu	poziomy
chwyt	DIN 6535 HA z h6
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez