



## Frezy trzpieniowe ćwierćokrągłe VHM HPC, TiAlN, promień r: 0,6 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	208021 0,6
GTIN	4062406103422
Klasa artykułu	11X

### Opis

#### Wykonanie:

<B>Proste rowki, bez zniekształconej geometrii.</B>

Tolerancja: **r = ±0,01 mm.**

#### Zastosowanie:

Do zaokrąglania i okrawania <B>krawędzi</B>.

Materiał ostrza

&nbsp; VHM

norma: Norma zakładowa

typ: N

Tolerancja obrysu promienia: ±0,01

kierunek dosuwu: poziomy

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 3

Liczba zębów Z: 3

mała Ø: 0,5 mm

duża: 1,8 mm

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

Ø chwytu: 3 mm

posuw  $f_z$  przy obcinaniu w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,01 mm

### Opis techniczny

posuw $f_z$ przy obcinaniu w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,01 mm
duża	1,8 mm
Liczba zębów Z	3
mała Ø	0,5 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	50 mm
promień r	0,6 mm
Ø chwytu	3 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	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