



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	208023 2
GTIN	4062406103811
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 h6

Liczba zębów Z: 6

Liczba zębów Z: 6

mała Ø: 6 mm

duża: 10 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 75 mm

Ø chwytu: 10 mm

posuw  $f_z$  przy obcinaniu w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,03 mm

### Opis techniczny

duża	10 mm
promień r	2 mm
posuw $f_z$ przy obcinaniu w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	75 mm
Liczba zębów Z	6
mała $\emptyset$	6 mm
$\emptyset$ chwytu	10 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 h6
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez