



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	208023 6
GTIN	4062406103880
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: 8 mm

duża: 20 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 80 mm

Ø chwytu: 20 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm²: 0,06 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,06 mm
Liczba zębów Z	6
mała Ø	8 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	80 mm
Ø chwytu	20 mm
promień r	6 mm
duża	20 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja obrysu promienia	±0,01
kierunek dosuwu	poziomy
chwyt	DIN 6535 HA h6
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez