



## Okrawacze VHM 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 10 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	208107 10
GTIN	4045197858849
Klasa artykułu	12X

### Opis

#### Wykonanie:

tolerancja: **wymiar S = ±0,1 mm.**

#### Zastosowanie:

Nadają się doskonale <B>do fazowania i okrawania</B> <BR/>krawędzi detali oraz <B>do frezowania obrysu</B>.

Liczba zębów Z: 4

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Frezowanie fazek: 45 stopni

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy  $L_c$ : 7 mm

wymiar S: 7 mm

długość całkowita L: 67 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 10 mm

posuw  $f_z$  w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm

### Opis techniczny

Ø chwytu $D_s$	10 mm
długość ostrzy $L_c$	7 mm
wymiar S	7 mm
Ø ostrzy $D_c$	10 mm
długość całkowita L	67 mm
Liczba zębów Z	4
posuw $f_z$ w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm

chwyt	DIN 6535 HA z h6
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy obcinaniu	7 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	7 mm
Frezowanie fazek	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h6
kierunek dosuwu	poziome i ukośne
Kąt wierzchołkowy pogłębiacza stożkowego	90 stopni
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

## Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB
--	-----------