



## Okrawacze VHM 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 16 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	208107 16
GTIN	4045197858863
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  $L_c$ : 11,2 mm

wymiar S: 11,2 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 16 mm

posuw  $f_z$  w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,08 mm

### Opis techniczny

Ø ostrzy $D_c$	16 mm
długość ostrzy $L_c$	11,2 mm
posuw $f_z$ w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
długość całkowita L	80 mm
wymiar S	11,2 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Ø chwytu $D_s$	16 mm

Liczba zębów Z	4
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	11,2 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	11,2 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
--	-----------