

**HOLEX****Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202241 6
GTIN	4045197767035
Klasa artykułu	12X

**Opis****Wykonanie:**

Z **zaszlifowaniem mimośrodowym** i **drobnymi wypolerowanymi** rowkami wiórowymi w celu **dobrego odprowadzania wiórów** powstających przy obróbce stopów aluminiowych dających długi wiór.

**Zastosowanie:**

Do obróbki zgrubnej i wykańczającej.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy  $L_c$ : 12 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw  $f_z$  przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór: 0,025 mm

posuw  $f_z$  przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór: 0,03 mm

**Opis techniczny**

Liczba zębów Z	3
Ø chwytu $D_s$	6 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
długość całkowita L	57 mm

długość ostrzy $L_c$	12 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	e8
posuw $f_z$ przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,03 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
posuw $f_z$ przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór	0,025 mm
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	6 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	3
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	12 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	6 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	norma zakładowa
typ	W
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	0,5×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

## Usługi

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