



Frezy trzpieniowe VHM, TiAlN, Ø DC: 8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	203617 8
GTIN	4045197958716
Klasa artykułu	12X

Opis

Wykonanie:

Do **operacji wykańczających**. Specjalna geometria do optymalnego odprowadzania wiórów.
Do **frezowania obwodowego przy obróbce wykańczającej**. Bardzo stabilne wykonanie dzięki wzmocnionemu rdzeniowi.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: h10

Liczba zębów Z: 6

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 6

długość ostrzy L_c : 12 mm

długość całkowita L: 58 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,063 mm

Opis techniczny

Kąt linii śrubowej	45 stopni
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,063 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p \text{ maks.}}$ przy obcinaniu	12 mm
Ø ostrzy D_c	8 mm
kierunek dosuwu	poziomy
Ø chwytu D_s	8 mm

długość ostrzy L_c	12 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Liczba zębów Z	6
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	h10
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	8 mm
długość całkowita L	58 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	norma zakładowa
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,1×D przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

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