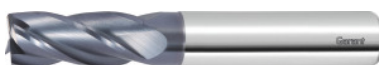


Garant**Frezy trzpieniowe VHM, TiAlN, Ø e8 DC: 4mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202725 4
GTIN	4045197746429
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Podwójnie zaszlifowany boczny kąt przyłożenia.

bez sfazowania naroża ostrza 45°.**Opis techniczny**

Ø szyjki D_1	3,8 mm
kształt chwytu	HA
Ø ostrzy D_c	4 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
długość ostrzy L_c	12 mm
wysięg L_1 z szyjką	18 mm
Liczba zębów Z	4
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 900 N/mm ²	0,02 mm
Ø chwytu D_s	4 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,023 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
długość całkowita L	40 mm
Kąt linii śrubowej	30 stopni
Kąt sfazowania naroży	90 stopni

powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	VHM
norma	norma zakładowa
typ	H
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	$0,3 \times D$ przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	280 m/min	N
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	100 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	70 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	60 m/min	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	35 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	80 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	60 m/min	M
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	90 m/min	K
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadają się		
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		
przyłącze	nadają się		

