

Garant**Frezy VHM TPC, TiAlN, f8 DC: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	203102 16
GTIN	4045197814517
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Wysokowydajny frez ze **zmienną podziałką i nierównym skokiem linii śrubowej**. Optymalna wytrzymałość na zginanie dzięki zastosowaniu substratów o ultradrobnyim ziarnie. Przesławione rowki do podziału warstwy skrawanej.

wskazówka:

$a_{e\text{ maks.}} = 0,1 \times D$ do obróbki TPC.

$h_{\text{ maks.}}$: wartości podane w tabeli są wartościami maksymalnymi.

Tolerancja \varnothing nominalnej: f8

Liczba zębów Z: 7

Kąt linii śrubowej: 40 stopni

kierunek dosuwu: poziome i ukośne

chwyt: DIN 6535 HB h6

Dokładność wyważenia z chwytem: G 2,5 z HB

Liczba zębów Z: 7

długość ostrzy L_c : 32 mm

wysięg L_1 z szyjką: 42 mm

\varnothing szyjki D_1 : 15,8 mm

długość całkowita L: 92 mm

\varnothing chwytu D_s : 16 mm

Opis techniczny

\varnothing ostrzy D_c	16 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
długość całkowita L	92 mm

Ø chwytu D_s	16 mm
kierunek dosuwu	poziome i ukośne
Tolerancja Ø nominalnej	f8
wysięg L_1 z szyjką	42 mm
długość ostrzy L_c	32 mm
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HB
Liczba zębów Z	7
Ø szyjki D_1	15,8 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,32 mm
współczynnik korekcyjny f_z	2
Kąt linii śrubowej	40 stopni
Średnia grubość wiórów $h_{maks.}$ dla frezów TPC w INOX < 900 N/mm ²	0,085 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maks.}$ przy obcinaniu	32 mm
maksymalny kąt łuku skrawania	36,87 stopni
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówne
Podziałka ostrzy	nierówne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	TPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zaszlifowanie chwytu uchwytu termokurczliwego dla
zabezpieczenia \emptyset chwytu narzędzia 16 mm

SZ2025 16