

**Garant****Frezy zgrubne VHM MTC, TiAlN, Ø f8 DC: 6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202982 6
GTIN	4045197459824
Klasa artykułu	11X

**Opis****Wykonanie:**

**Siła skrawania znacznie zmniejszona** dzięki linii śrubowej o kącie 45°.

**Zastosowanie:**

Zwłaszcza do **MTC (Multi Task Cutting)**, przewidziane do zastosowania w centrach tokarskich i frezarskich nowej generacji.

**wskazówka:**

Przy obróbce materiałów > 55 HRC zalecamy zmniejszyć głębokość dosuwu do  $a_p = 0,25 \times D \dots 0,5 \times D$ .

Tolerancja Ø nominalnej: f8

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy  $L_c$ : 12 mm

wysięg  $L_1$  z szyjką: 42 mm

Ø szyjki  $D_1$ : 5,5 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

**Opis techniczny**

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
Ø ostrzy $D_c$	6 mm
Liczba zębów Z	4
wysięg $L_1$ z szyjką	42 mm

Ø szyjki $D_1$	5,5 mm
posuw $f_z$ przy obcinaniu w stali < 60 HRC	0,02 mm
Ø chwytu $D_s$	6 mm
długość całkowita L	80 mm
długość ostrzy $L_c$	12 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
chwyt	DIN 6535 HB h6
Tolerancja Ø nominalnej	f8
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
Kąt linii śrubowej	45 stopni
posuw $f_z$ przy frezowaniu rowków w stali < 60 HRC	0,015 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	12 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	3 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	H
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówna
Podziałka ostrzy	nierówny
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	$0,15 \times D$ przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	MTC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

---

## Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST

209900 FRST