

Garant**Frezy zgrubne VHM MTC / TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 10 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202981 10
GTIN	4062406245474
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

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

Zwłaszcza do **frezowania trochoidalnego**.

Zastosowanie:

Zwłaszcza do MTC (Multi Task Cutting), przewidziane do zastosowania w centrach tokarskich i frezarskich (MTM) 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 : 30 mm

wysięg L_1 z szyjką: 35 mm

Ø szyjki D_1 : 9,2 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s : 10 mm

Opis techniczny

Ø szyjki D_1	9,2 mm
długość całkowita L	80 mm
długość ostrzy L_c	30 mm

Ø ostrzy D_c	10 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
Ø chwytu D_s	10 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
posuw f_z przy obcinaniu w stali < 60 HRC	0,03 mm
maksymalny kąt łuku skrawania	36,87 stopni
Kąt linii śrubowej	45 stopni
Liczba zębów Z	4
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 60 HRC	0,025 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,7
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy obcinaniu	30 mm
Tolerancja Ø nominalnej	f8
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	10 mm
wysięg L_1 z szyjką	35 mm
Zaokrąglenie naroży r_v	0,2 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	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	$0,2 \times D$ przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	$0,1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	TPC

Strategia skrawania	MTC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST	209900 FRST
---------------------------------------	-------------