

Garant**Frezy trzpieniowe VHM MTC, SiTiN, Ø f8 DC: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202392 16
GTIN	4045197538901
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:****Specjalna geometria rowków wiórowych i wzmocniony rdzeń.****Z zaszlifowaniem mimośrodowym.**Długości zbliżone do **DIN 6527**.**Zastosowanie:**Zwłaszcza do **MTC (Multi Task Cutting)**, przewidziane do zastosowania w centrach tokarskich i frezarskich nowej generacji.

Tolerancja Ø nominalnej: f8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Dokładność wyważenia z chwytem: G 2,5 z HB

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c : 32 mmwysięg L_1 z szyjką: 42 mmØ szyjki D_1 : 15,5 mm

długość całkowita L: 92 mm

Ø chwytu D_s : 16 mm**Opis techniczny**

Ø szyjki D_1	15,5 mm
Liczba zębów Z	3
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 900 N/mm ²	0,08 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm
wysięg L_1 z szyjką	42 mm
Ø ostrzy D_c	16 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,096 mm
Ø chwytu D_s	16 mm
długość całkowita L	92 mm
długość ostrzy L_c	32 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
chwyt	DIN 6535 HB h6
Tolerancja Ø nominalnej	f8
Dokładność wyważenia z chwyttem	G 2,5 z HB
współczynnik korekcyjny f_z	2
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	16 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy obcinaniu	32 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	SiTiN
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówna
Podziałka ostrzy	nierówny
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,5xD przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1xD
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	MTC
tolerancje chwytu	h6

pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST	209900 FRST
Zaszlifowanie chwytu uchwytu termokurczliwego dla zabezpieczenia \varnothing chwytu narzędzia 16 mm	SZ2025 16