

Garant

Frezy trzpieniowe VHM lewoskrętna linia śrubowa, bez powłoki, Ø e8 DC: 4 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	209322 4
GTIN	4045197507204
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

Specjalna geometria do obróbki tworzyw sztucznych i aluminium.
lewoskrętna linia śrubowa, prawotnące.

Zastosowanie:

Bardzo ostre ostrza, **odpowiednie do obróbki tworzyw sztucznych.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 20 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 13 mm

wysięg L_1 z szyjką: 16 mm

Ø szyjki D_1 : 3,8 mm

długość całkowita L: 54 mm

Ø chwytu D_s : 4 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy frezowaniu rowków w polimetakrylanie metylu (PMMA)	0,015 mm
Ø ostrzy D_c	4 mm
Ø szyjki D_1	3,8 mm

Liczba zębów Z	2
wysięg L_1 z szyjką	16 mm
posuw f_z przy obcinaniu w polimetakrylanie metylu (PMMA)	0,02 mm
\varnothing chwytu D_s	4 mm
długość całkowita L	54 mm
długość ostrzy L_c	13 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	20 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	13 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	4 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
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
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółte
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST

209900 FRST