

Garant

Frezy z VHM Composite, skrawanie z ujemnym kątem ostrza, bez powłoki, Ø h10 DC: 4 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	209540 4
GTIN	4062406362478
Klasa artykułu	100

Opis

Wykonanie:

Specjalnie **udoskonalone ostrze narzędzia** umożliwia optymalną obróbkę materiałów kompozytowych.

Długość zbliżona do **DIN 6527 długa**.

Prawoskrętna linia śrubowa, **skrawanie z ujemnym kątem ostrza** w warunkach normalnych.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: h10

Liczba zębów Z: 8

Kąt linii śrubowej: 8 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 8

długość ostrzy L_c : 11 mm

wysięg L_1 z szyjką: 19 mm

Ø szyjki D_1 : 3,9 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy frezowaniu rowków w GFK CFK	0,021 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,08 mm
Ø ostrzy D_c	4 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe

długość całkowita L	57 mm
wysięg L ₁ z szyjką	19 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h10
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
Liczba zębów Z	8
Ø szyjki D ₁	3,9 mm
długość ostrzy L _c	11 mm
Ø chwytu D _s	6 mm
Kąt linii śrubowej	8 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe