

Garant

**Frezy z VHM Composite, skrawanie z ujemnym kątem ostrza, diament, Ø h10
DC: 6 mm**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	209546 6
GTIN	4062406362294
Klasa artykułu	100

Opis

Wykonanie:

Specjalnie **udoskonalone ostrze narzędzia** umożliwia optymalną obróbkę materiałów kompozytowych (kompozytów).

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: 13 mm

wysięg L₁ z szyjką: 19 mm

Ø szyjki D₁: 5,8 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	6 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h10
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,12 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni

kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
Kąt linii śrubowej	8 stopni
posuw f_z przy frezowaniu rowków w GFK CFK	0,026 mm
wysięg L_1 z szyjką	19 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
\varnothing szyjki D_1	5,8 mm
Liczba zębów Z	8
długość całkowita L	57 mm
\varnothing ostrzy D_c	6 mm
długość ostrzy L_c	13 mm
powłoka	diament
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe