

**Garant****Frezy z VHM Composite, skrawanie z ujemnym kątem ostrza, diament, Ø h10  
DC: 8M mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	209546 8M
GTIN	4062406362324
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  $L_c$ : 22 mm

wysięg  $L_1$  z szyjką: 32 mm

Ø szyjki  $D_1$ : 7,8 mm

długość całkowita  $L$ : 70 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm

**Opis techniczny**

kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
Ø szyjki $D_1$	7,8 mm
posuw $f_z$ przy frezowaniu rowków w GFK CFK	0,031 mm
Ø chwytu $D_s$	8 mm

chwyt	DIN 6535 HA z h6
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,16 mm
wysięg L <sub>1</sub> z szyjką	32 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	22 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h10
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	8 mm
Kąt linii śrubowej	8 stopni
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
Liczba zębów Z	8
długość całkowita L	70 mm
powłoka	diament
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a <sub>e</sub> przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe