

Garant

Frezy z VHM Composite, skrawanie z ujemnym kątem ostrza, bez powłoki, Ø h10 DC: 10 mm


Dane zamówienia

Numer katalogowy	209540 10
GTIN	4062406362539
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 : 22 mm

wysięg L_1 z szyjką: 30 mm

Ø szyjki D_1 : 9,7 mm

długość całkowita L: 72 mm

Ø chwytu D_s : 10 mm

Opis techniczny

Kąt linii śrubowej	8 stopni
Ø chwytu D_s	10 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w GFK CFK	0,035 mm
długość całkowita L	72 mm

kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
wysięg L_1 z szyjką	30 mm
długość ostrzy L_c	22 mm
\varnothing szyjki D_1	9,7 mm
\varnothing ostrzy D_c	10 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h10
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Liczba zębów Z	8
Kąt sfazowania naroży	45 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 $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe