

Garant
Frezy trzpieniowe VHM, DLC, Ø h10 DC: 1,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	201045 1,5
GTIN	4045197706355
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Duża przestrzeń na wióry zapewnia ich właściwe odprowadzanie.
specjalna geometria **do obróbki aluminium.**

Powłoka DLC-sp² najnowszej generacji.

Zastosowanie:

zwłaszcza do frezowania **aluminium**, **wcinania i frezowania obrysu.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: h10

Liczba zębów Z: 1

Kąt linii śrubowej: 26 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 1

długość ostrzy L_c: 6 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s: 3 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór: 0,004 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D _c	1,5 mm
posuw f _z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór	0,004 mm
Liczba zębów Z	1
Ø chwytu D _s	3 mm

długość całkowita L	50 mm
długość ostrzy L_c	6 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	h10
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	26 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	6 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	0,75 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe