

Garant
Frezy kuliste VHM, do kopiowania, DLC, Ø DC × L1: 0,5X3 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	207025 0,5X3
GTIN	4062406377281
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Z najnowszej generacji **powłoką DLC sp²**. Do **wysokowydajnej i dokładnej obróbki stopów aluminium. Bardzo wąskie tolerancje** zapewniają wysoką dokładność. Podwójnie zeszlifowana powierzchnia wklęsła z 2 łysinkami.

Tolerancje:

- **Promień ostrzy: Kontur promienia = 0 / -0,005 mm.**
- **Ø szyjki: D₁ = 0 / -0,01 mm.**

Kąt odsadzenia α=16°.

Bardzo stabilny chwyt zmniejsza skłonność do drgań.

wskazówka:

W przypadku rosnącej długości wysięgnika narzędzia zastosować redukcję a_p!

Wartości dla:

kopiowanie: a_p = korekta 0,25 × D × a_p

W celu obliczenia prędkości posuwu vf użyć rzeczywiście zastosowanej (najczęściej maksymalnej) prędkości obrotowej maszyny!

n_p: vf = 18000 [obr./min] × fz [mm/Z] × z

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 25 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c: 0,4 mm

Promień ostrza R₁: 0,25 mm

wysięg L₁ z szyjką: 3 mm

Ø szyjki D₁: 0,47 mm

długość całkowita L: 55 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	0,5 mm
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w odlewach aluminiowych	0,024 mm
Kąt linii śrubowej	25 stopni
wysięg L_1 z szyjką	3 mm
Czynnik korekcji $a_{p\ korr}$	0,9
długość całkowita L	55 mm
Ø chwytu D_s	6 mm
Promień ostrza R_1	0,25 mm
Liczba zębów Z	2
Ø szyjki D_1	0,47 mm
długość ostrzy L_c	0,4 mm
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Tolerancja Ø nominalnej	0 / -0,005
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
chwyt	DIN 6535 HA h5
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe