

Garant
Frezy torusowe VHM, DLC, Ø e8 DC / R1: 6/1,0 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	206071 6/1,0
GTIN	4045197766403
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:
Powłoka DLC-sp² najnowszej generacji.

Podwójnie zaszlifowany boczny kąt przyłożenia, ostrza czołowe o zaokrąglonych narożach.
Duża stabilność dzięki **wzmocnionemu rdzeniowi**.

Tolerancja: **RS₁ = ±0,01 mm**;

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c: 7 mm

Promień ostrza R₁: 1 mm

wysięg L₁ z szyjką: 44 mm

Ø szyjki D₁: 5,5 mm

długość całkowita L: 80 mm

Opis techniczny

Promień ostrza R ₁	1 mm
wysięg L ₁ z szyjką	44 mm
Liczba zębów Z	2
długość całkowita L	80 mm
Ø chwytu D _s	6 mm
posuw f _z przy frezowaniu kopiowym w aluminium dającym krótki wiór	0,034 mm

długość ostrzy L_c	7 mm
\varnothing szyjki D_1	5,5 mm
posuw f_z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,03 mm
\varnothing ostrzy D_c	6 mm
chwyt	DIN 6535 HA h6
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, maks.}$ przy obcinaniu	7 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, maks.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	0,3 mm
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,1×D przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB
--	-----------