

Garant
Frezy kuliste VHM, diament, Ø f8 DC / DS: 6 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	209781 6
GTIN	4045197544384
Klasa artykułu	11Y

Opis
Wykonanie:

Najnowsza generacja **powłoki z diamentu krystalicznego sp³** zapewnia niezawodny proces obróbki **kompozytów włóknistych, tworzyw sztucznych z włóknami węglowymi, szklanymi oraz grafitem**. Z podwójnym, zaszlifowanym, bocznym kątem przyłożenia.

Tolerancja: kontur promienia= $\pm 0,01$ mm.

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 10 mm

wysięg L_1 z szyjką: 46 mm

Ø szyjki D_1 : 5,9 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	6 mm
wysięg L_1 z szyjką	46 mm
Liczba zębów Z	2
Ø szyjki D_1	5,9 mm
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w graficie	0,05 mm
posuw f_z przy obcinaniu w graficie	0,05 mm
Ø chwytu D_s	6 mm
długość całkowita L	100 mm

długość ostrzy L_c	10 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p.maks.}$ przy obcinaniu	10 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p.maks.}$ przy kopiowaniu	0,3 mm
promień R	3 mm
powłoka	diament
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
Tolerancja \varnothing nominalnej	f8
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	0,2×D przy obcinaniu
chwyt	DIN 6535 HA z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	czarny
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

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