

Garant

Frezy torusowe z PKD z chłodzeniem wewnętrznym, 209804, PKD, Ø e8 DC / R1: 10/0,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	209635 10/0,5
GTIN	4045197513441
Klasa artykułu	11Y

Opis

Wykonanie:

Wysokowydajne frezy PKD. Spełniają **bardzo wysokie wymagania w zakresie wydajności skrawania** tworzyw sztucznych **wzmocnionych włóknami szklanymi i węglowymi** oraz **grafitem**.

Uzębienie proste, do warunków neutralnych.

Tolerancja promienia ostrzy **$R_1 = \pm 0,01$ mm.**

Liczba zębów Z: 2

chwyt: DIN 6535 HA h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 8 mm

Promień ostrza R_1 : 0,5 mm

wysięg L_1 z szyjką: 32 mm

Ø szyjki D_1 : 9,2 mm

długość całkowita L: 72 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy obcinaniu w GFK CFK	0,06 mm
Ø szyjki D_1	9,2 mm
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w GFK CFK	0,09 mm
Promień ostrza R_1	0,5 mm
posuw f_z przy obcinaniu w graficie	0,1 mm
wysięg L_1 z szyjką	32 mm

Liczba zębów Z	2
Ø ostrzy D_c	10 mm
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w graficie	0,14 mm
Ø chwytu D_s	10 mm
długość ostrzy L_c	8 mm
długość całkowita L	72 mm
chwyt	DIN 6535 HA h6
powłoka	PKD
Materiał ostrza	PKD
norma	Norma zakładowa
Tolerancja Ø nominalnej	e8
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,2×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
chłodzenie wewnętrzne	tak
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	czarny
Rodzaj produktu	Frez torusowy

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Al	nadaje się	2400 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	2000 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	1500 m/min	N
PMMA (polimetakrylan metylu) akryl	nadaje się	1000 m/min	N
PE-HD	nadaje się	900 m/min	N

PA 66	nadaje się	900 m/min	N
PEEK	nadaje się	800 m/min	N
PVDF GF20 (polifluorek winylidenu z 20% zawartością włókna szklanego)	nadaje się	1200 m/min	N
POM GF25 (polioksymetylen z 25% zawartością włókna szklanego)	nadaje się	1200 m/min	N
PA 66 GF30	nadaje się	1000 m/min	N
PEEK GF30 (polieteroeteroketon z 30% zawartością włókna szklanego)	nadaje się	1000 m/min	N
PTFE CF25 (policzterofluoroetylen z 25% zawartością włókna węglowego)	nadaje się	1000 m/min	N
PEEK CF30 (polieteroeteroketon z 30% zawartością włókna węglowego)	nadaje się	800 m/min	N
Materiały hybrydowe	nadaje się		
MMC	nadaje się	400 m/min	N
tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym	nadaje się	500 m/min	N
Tworzywo z włóknem węglowym	nadaje się	500 m/min	N
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadają się		
przyłaczne Usługi	nadaje się		

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB

129100 HB