

Garant**Frezy PKD z chłodzeniem wewnętrznym z uzębieniem prostym, PKD, Ø h10
DC: 8mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	209800 8
GTIN	4062406765101
Klasa artykułu	100

Opis**Wykonanie:**

Wysokowydajne frezy PKD spełniają **bardzo wysokie wymagania w zakresie wydajności obróbki skrawaniem.**

Kąt osiowy 0°.

Uzębienie proste do warunków neutralnych.

Opis techniczny

Ø szyjki D ₁	7,4 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
posuw f _z przy obcinaniu w odlewach aluminiowych	0,05 mm
posuw f _z przy frezowaniu rowków w odlewach aluminiowych	0,04 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
długość całkowita L	80 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
długość ostrzy L _c	20 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h10
posuw f _z przy obcinaniu w graficie	0,11 mm
posuw f _z przy frezowaniu rowków w graficie	0,11 mm

Karta danych

Liczba zębów Z	2
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
Ø ostrzy D _c	8 mm
wysięg L ₁ z szyjką	30 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	PKD
Materiał ostrza	PKD
Norma	Norma zakładowa
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1×D
chłodzenie wewnętrzne	tak
pierścień barwny	Żółty
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

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

Karta danych

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		
przylącze	nadaje się		

Odpowiednie produkty

<https://www.hoffmann-group.com/PL/pl/hom/p/209800-8>