

Garant**Frezy PKD z chłodzeniem wewnętrznym z uzębieniem prostym, PKD, Ø h10
DC: 12mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	209800 12
GTIN	4062406765125
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

posuw f_z przy frezowaniu rowków w odlewach aluminiowych	0,08 mm
Liczba zębów Z	2
Ø chwytu D_s	12 mm
długość ostrzy L_c	20 mm
Ø szyjki D_1	11 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	DIN 6535 HA z h6
posuw f_z przy obcinaniu w graficie	0,14 mm
długość całkowita L	100 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w graficie	0,14 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni

Karta danych

posuw f_z przy obcinaniu w odlewach aluminiowych	0,09 mm
wysięg L_1 z szyjką	30 mm
\varnothing ostrzy D_c	12 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h10
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
powłoka	PKD
Materiał ostrza	PKD
Norma	Norma zakładowa
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	$0,05 \times D$ przy frezowaniu kopiowym
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
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		
przyłącze	nadaje się		

Odpowiednie produkty

<https://www.hoffmann-group.com/PL/pl/hom/p/209800-12>