

Garant

Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN, $\varnothing D_c \times L_1$: 1X8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	207377 1X8
GTIN	4062406502959
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

GARANT Diabolo:

Specjalna geometria, powłoka i węgliki spiekane **do obróbki twardych materiałów w obszarze wysokiej wydajności**. Nadają się również do **obróbki miedzi elektrolitycznej**.

Kąt odsadzenia $\alpha = 16^\circ$.

Bardzo stabilny chwyt pozwala na uzyskanie większej trwałości.

Tolerancje:

- **Promień ostrzy: Kontur promienia = 0 / -0,005 mm.**
- **\varnothing szyjki: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

wskazówka:

W przypadku rosnącej długości wysięgnika narzędzia zastosować redukcję a_p !

Wartości dla:

Kopiowanie: $a_p = \text{korekta } 0,05 \times D \times a_p$

W celu obliczenia prędkości posuwu v_f użyć rzeczywiście zastosowanej (najczęściej maksymalnej) prędkości obrotowej maszyny! $np: v_f = 18000 \text{ [obr./min]} \times f_z \text{ [mm/Z]} \times z$

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 0,8 mm

Promień ostrza R_1 : 0,5 mm

wysięg L_1 z szyjką: 8 mm

\varnothing szyjki D_1 : 0,96 mm

długość całkowita L: 45 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,02 mm
---	---------

długość ostrzy L_c	0,8 mm
\varnothing chwytu D_s	4 mm
wysięg L_1 z szyjką	8 mm
Czynnik korekcji $a_{p\text{ korr}}$	0,8
długość całkowita L	45 mm
Liczba zębów Z	2
\varnothing ostrzy D_c	1 mm
Kąt linii śrubowej	30 stopni
Promień ostrza R_1	0,5 mm
\varnothing szyjki D_1	0,96 mm
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	H
Tolerancja \varnothing nominalnej	0 / -0,005
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
chwyt	DIN 6535 HA h5
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe