

Garant

Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN, Ø Dc×L1: 1,5X14 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	207373 1,5X14
GTIN	4045197936561
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

GARANT Diabolo:

specjalna geometria, powłoka oraz węgliki spiekane **dobrane do obróbki twardych materiałów w obszarze wysokiej wydajności**. Nadają się również do **obróbki miedzi elektrolitycznej**. Kąt przechyłu $\alpha=16^\circ$.

Tolerancje:

- **promień ostrzy: Kontur promienia = 0 / -0,005 mm.**
- **Ø szyjki: $D_4 = 0 / -0,01$ 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 : 1,2 mm

Promień ostrza R_1 : 0,75 mm

wysięg L_1 z szyjką: 14 mm

Ø szyjki D_1 : 1,44 mm

długość całkowita L: 50 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	50 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p \text{ maks.}}$ przy obcinaniu	0,12 mm

współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Liczba zębów Z	2
Ø chwytu D_s	4 mm
długość ostrzy L_c	1,2 mm
Ø ostrzy D_c	1,5 mm
Kąt linii śrubowej	30 stopni
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,02 mm
wysięg L_1 z szyjką	14 mm
Promień ostrza R_1	0,75 mm
Ø szyjki D_1	1,44 mm
Czynnik korekcji $a_{p\text{ korr}}$	0,8
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{ maks.}}$ przy kopiowaniu	0,06 mm
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	H
Tolerancja Ø 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