

Garant
Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN, Ø Dc×L1: 0,4X1,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	207373 0,4X1,5
GTIN	4062406089610
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: 25 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 0,32 mm

Promień ostrza R_1 : 0,2 mm

wysięg L_1 z szyjką: 1,5 mm

Ø szyjki D_1 : 0,37 mm

długość całkowita L: 45 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L_c	0,32 mm
Liczba zębów Z	2

Ø szyjki D_1	0,37 mm
Promień ostrza R_1	0,2 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
długość całkowita L	45 mm
wysięg L_1 z szyjką	1,5 mm
Ø ostrzy D_c	0,4 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	0,04 mm
Ø chwytu D_s	4 mm
Kąt linii śrubowej	25 stopni
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,012 mm
Czynnik korekcji $a_{p,korr}$	1
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy kopiowaniu	0,02 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