

Garant

Frezy torusowe Diabolo VHM R1 0,3, TiAlN, Ø Dc×L1: 1,2X6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	206158 1,2X6
GTIN	4062406187859
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

Tolerancje:

- promień ostrzy: $RS_1 = \pm 0,0025$ mm.
- Ø szyjki: $D_4 = 0 / -0,01$ mm.

GARANT Diabolo:

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

Podwójnie zaszlifowany dwufazowy szlif wklęsły do bardzo dokładnej obróbki twardych materiałów.

Kąt odsadzenia $\alpha = 16^\circ$.

wskazówka:

W przypadku rosnącej długości wysięgnika narzędzia zastosować redukcję a_p !

Wartości dla:

Obcinanie: $a_p = 0,1 \times D \times a_{p, kor.}$

Kopiowanie: $a_p = 0,05 \times D \times a_{p, kor.}$

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

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h5

Liczba zębów Z: 2

Ø chwytu D_s : 4 mm

Opis techniczny

chwyt	DIN 6535 HA h5
-------	----------------

Kąt linii śrubowej	30 stopni
Ø chwytu D_s	4 mm
Liczba zębów Z	2
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
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe