

## Garant

### Mikrofrezy z VHM GARANT Diabolo, TiAlN, Ø DC × L1: 0,5X4mm



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	201631 0,5X4
GTIN	4045197932518
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**. Podwójnie zaszlifowany szlif wklęsły z 2 łysinkami do dokładnej obróbki materiałów twardych.

Kąt odsadzenia  $\alpha = 16^\circ$ .

Tolerancje:

· Ø szyjki:  $D_1 = 0 / -0,01 \text{ mm}$ .

#### wskazówka:

W przypadku rosnącej długości wysięgnika narzędzia zastosować redukcję  $a_p$ !

Wartości dla:

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

Obcinanie:  $a_p = 0,1 \times D \times \text{korekta } a_p$

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

## Opis techniczny

wysięg $L_1$ z szyjką	4 mm
posuw $f_z$ przy obcinaniu w stali < 65 HRC	0,015 mm
długość ostrzy $L_c$	0,7 mm
Tolerancja Ø nominalnej	0 / -0,005
długość całkowita L	45 mm
Ø ostrzy $D_c$	0,5 mm

kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
Kąt linii śrubowej	25 stopni
Ø szyjki $D_1$	0,48 mm
Liczba zębów Z	2
prędkość skrawania $v_c$ w stali < 65 HRC	42 m/min
Czynnik korekcji $a_{p\text{ korr}}$	0,8
Ø chwytu $D_s$	4 mm
posuw $f_z$ przy frezowaniu rowków w stali < 65 HRC	0,012 mm
chwyt	DIN 6535 HA h5
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	VHM
norma	norma zakładowa
typ	H
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	0,1xD przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1xD
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

### Dane użytkownika

	przydatność	$V_c$	kod ISO
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	200 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	200 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadają się	190 m/min	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadają się	170 m/min	P

Stal < 50 HRC	nadają się	120 m/min	H
Stal < 55 HRC	nadają się	100 m/min	H
Stal < 60 HRC	nadają się	72 m/min	H
Stal < 65 HRC	nadają się	55 m/min	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	50 m/min	H
Stal < 70 HRC	nadaje się	45 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	90 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	80 m/min	M
CuZn	nadają się warunkowo	140 m/min	N
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
minimalnie na mokro	nadają się warunkowo		
suchy	nadają się		
przyłącze	nadają się		