

**Garant**
**Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN,  $\varnothing D_c \times L_1$ : 0,5X1 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	207377 0,5X1
GTIN	4062406387624
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:  $v_f = 18000$  [obr./min]  $\times f_z$  [mm/Z]  $\times z$

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 25 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy  $L_c$ : 0,4 mm

Promień ostrza  $R_1$ : 0,25 mm

wysięg  $L_1$  z szyjką: 1 mm

$\varnothing$  szyjki  $D_1$ : 0,47 mm

długość całkowita L: 54 mm

**Opis techniczny**

$\varnothing$ chwytu $D_s$	6 mm
----------------------------	------

długość ostrzy $L_c$	0,4 mm
wysięg $L_1$ z szyjką	1 mm
Liczba zębów $Z$	2
Promień ostrza $R_1$	0,25 mm
Kąt linii śrubowej	25 stopni
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	0,5 mm
Czynnik korekcji $a_{p\ korr}$	1
$\varnothing$ szyjki $D_1$	0,47 mm
długość całkowita $L$	54 mm
posuw $f_z$ przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,018 mm
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	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