

**Garant**
**Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN, Ø Dc×L1: 1,6X16 mm**


## Dane zamówienia

Numer katalogowy	207373 1,6X16
GTIN	4045197936639
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<sub>4</sub> = 0 / -0,01 mm.**

#### **wskazówka:**

W przypadku rosnącej długości wysięgnika narzędzia zastosować redukcję a<sub>p</sub>!

Wartości dla:

Kopiowanie: = a<sub>p</sub> = korekta 0,05 × D × a<sub>p</sub>

**W celu obliczenia prędkości posuwu vf użyć rzeczywiście zastosowanej (najczęściej maksymalnej) prędkości obrotowej maszyny!** np: vf = 18000 [obr./min] × fz [mm/Z] × z

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 1,28 mm

Promień ostrza R<sub>1</sub>: 0,8 mm

wysięg L<sub>1</sub> z szyjką: 16 mm

Ø szyjki D<sub>1</sub>: 1,54 mm

długość całkowita L: 50 mm

## Opis techniczny

Czynnik korekcji a <sub>p korr</sub>	0,5
Promień ostrza R <sub>1</sub>	0,8 mm

długość całkowita L	50 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	0,08 mm
długość ostrzy $L_c$	1,28 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
Ø ostrzy $D_c$	1,6 mm
Liczba zębów Z	2
Ø chwytu $D_s$	4 mm
wysięg $L_1$ z szyjką	16 mm
Kąt linii śrubowej	30 stopni
posuw $f_z$ przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,025 mm
Ø szyjki $D_1$	1,54 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy kopiowaniu	0,04 mm
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	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