

**Garant**
**Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN, Ø Dc×L1: 1,5X16 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	207373 1,5X16
GTIN	4045197936578
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: 30 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy  $L_c$ : 1,2 mm

Promień ostrza  $R_1$ : 0,75 mm

wysięg  $L_1$  z szyjką: 16 mm

Ø szyjki  $D_1$ : 1,44 mm

długość całkowita L: 50 mm

**Opis techniczny**

wysięg $L_1$ z szyjką	16 mm
Czynnik korekcji $a_{p \text{ korr}}$	0,5

długość całkowita L	50 mm
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	1,5 mm
Liczba zębów Z	2
długość ostrzy L <sub>c</sub>	1,2 mm
maksymalna głębokość skrawania a <sub>p maks.</sub> przy obcinaniu	0,075 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	4 mm
współczynnik korekcyjny f <sub>z</sub>	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
Ø szyjki D <sub>1</sub>	1,44 mm
posuw f <sub>z</sub> przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,015 mm
Promień ostrza R <sub>1</sub>	0,75 mm
maksymalna głębokość skrawania a <sub>p maks.</sub> przy kopiowaniu	0,038 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 <sub>e</sub> przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
chwyt	DIN 6535 HA h5
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe