

**Garant**
**Frezy kuliste z Diabolo VHM, do kopiowania, TiAlN, Ø Dc×L1: 1,6X20 mm**


## Dane zamówienia

Numer katalogowy	207373 1,6X20
GTIN	4045197936646
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: 20 mm

Ø szyjki D<sub>1</sub>: 1,54 mm

długość całkowita L: 60 mm

## Opis techniczny

Czynnik korekcji a <sub>p korr</sub>	0,35
posuw f <sub>z</sub> przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,025 mm

Ø szyjki $D_1$	1,54 mm
wysięg $L_1$ z szyjką	20 mm
długość ostrzy $L_c$	1,28 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
Ø chwytu $D_s$	4 mm
Promień ostrza $R_1$	0,8 mm
Kąt linii śrubowej	30 stopni
długość całkowita L	60 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy obcinaniu	0,056 mm
Ø ostrzy $D_c$	1,6 mm
Liczba zębów Z	2
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy kopiowaniu	0,028 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