

## Garant

### Frezy torusowe VHM RS1 0,2, diament, Ø Dc xL4: 0,8X10 mm



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	209721 0,8X10
GTIN	4045197918451
Klasa artykułu	11Y

## Opis

### Wykonanie:

Z krystaliczną powłoką diamentową  $sp^3$ . Do materiałów wymagających najwyższej wydajności i precyzji w kompozytach włóknistych, GFK, CFK i graficie. **Bardzo mocno zawężone tolerancje** zapewniają maksymalną dokładność. Podwójnie zeszlifowany szlif 2-fazowy wklęsły. **Kąt przechyłu  $\alpha=16^\circ$ .**

Tolerancje:

- promień skrawania:  $RS_1 = \pm 0,0025 \text{ mm}$
- Ø szyjki frezu:  $D_4 = 0 / -0,01 \text{ mm}$ .

### wskazówka:

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

Wartości dla:

Kopowanie:  $a_p = \text{korekta } 0,10 \times D \times a_p$

Obcinanie:  $a_p = \text{korekta } 0,20 \times D \times a_p$

**W celu obliczenia szybkości posuwu  $v_f$  użyć rzeczywiście zastosowanej (najczęściej maksymalnej) prędkości obrotowej maszyny!**

$n_p: v_f = 18000 [\text{obr./min}] \times f_z [\text{mm/Z}] \times z$

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 25 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h5

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy  $L_c$ : 0,8 mm

Promień ostrza  $R_i$ : 0,2 mm

wysięg  $L_1$  z szyjką: 10 mm

Ø szyjki  $D_1$ : 0,78 mm

długość całkowita L: 50 mm

## Opis techniczny

posuw $f_z$ przy frezowaniu kopiowym w graficie	0,016 mm
chwyt	DIN 6535 HA h5
wysięg $L_1$ z szyjką	10 mm
długość ostrzy $L_c$	0,8 mm
Liczba zębów $Z$	2
Promień ostrza $R_1$	0,2 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	4 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	0,8 mm
długość całkowita $L$	50 mm
posuw $f_z$ przy obcinaniu w graficie	0,016 mm
$\varnothing$ szyjki $D_1$	0,78 mm
Kąt linii śrubowej	25 stopni
Czynnik korekcji $a_{p\text{ korr}}$	0,35
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{ maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	0,028 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{ maks.}}$ przy obcinaniu	0,056 mm
powłoka	diament
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	0 / -0,005
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	0,5×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czarne
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

