

Garant
Frezy torusowe Diabolo VHM HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 6/1,0 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	206342 6/1,0
GTIN	4045197598790
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

GARANT Diabolo: specjalna geometria, powłoka oraz węgliki spiekane dobrane do obróbki hartowanych stali. Podwójnie zaszlifowany boczny kąt przyłożenia.

Tolerancja: promień ostrzy $RS_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy L_c : 7 mm

Promień ostrza R_1 : 1 mm

wysięg L_1 z szyjką: 44 mm

Ø szyjki D_1 : 5,5 mm

długość całkowita L: 80 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,048 mm
Ø ostrzy D_c	6 mm
Ø szyjki D_1	5,5 mm
Liczba zębów Z	4
wysięg L_1 z szyjką	44 mm
Promień ostrza R_1	1 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali < 65 HRC	0,048 mm
Ø chwytu D_s	6 mm

długość ostrzy L_c	7 mm
długość całkowita L	80 mm
chwyt	DIN 6535 HA h6
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy obcinaniu	7 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	0,3 mm
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	H
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
Podziałka ostrzy	nierówne
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05×D przy frezowaniu kopiowym
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,2×D przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST	209900 FRST
Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB

