

Garant

Frezy kuliste Diabolo o wysokiej dokładności, wykonane w całości z węglików spiekanych HPC, TiAlN, Ø DC: 0,6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	207347 0,6
GTIN	4045197599933
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

GARANT Diabolo:

specjalna geometria, powłoka oraz węgliki spiekane dobrane do obróbki twardych materiałów.

Frezy kuliste o wysokiej dokładności promienia i małych odchyłkach kształtu w zakresie μm .

Tolerancje: kontur promienia $\pm 0,005$ mm.

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 0,6 mm

długość całkowita L: 38 mm

Ø chwytu D_s : 3 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali < 65 HRC: 0,005 mm

posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC: 0,005 mm

Opis techniczny

Liczba zębów Z	2
Ø ostrzy D_c	0,6 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali < 65 HRC	0,005 mm
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w stali < 65 HRC	0,005 mm
Ø chwytu D_s	3 mm
długość całkowita L	38 mm

długość ostrzy L_c	0,6 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy obcinaniu	0,6 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy kopiowaniu	0,03 mm
promień R	0,3 mm
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	H
Tolerancja \varnothing nominalnej	-0,007 / 0,002
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
chwyt	DIN 6535 HA h5
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h5
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe