

Garant
Frezy z VHM GARANT Master Alu HPC HPC, bez powłoki, Ø e8 DC: 8 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	203208 8
GTIN	4062406565923
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Do operacji wykańczających.

Specjalna geometria do optymalnego odprowadzania wiórów.

Duża sztywność i spokojna praca dzięki nierównej podziałce.

Do frezowania obwodowego przy obróbce wykańczającej.

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 5

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

kierunek dosuwu: poziomy

chwyt: DIN 6535 HA h6

Dokładność wyważenia z chwytem: G 2,5 z HA

Liczba zębów Z: 5

długość ostrzy L_c : 32 mm

wysięg L_1 z szyjką: 40 mm

Ø szyjki D_1 : 7,8 mm

długość całkowita L: 75 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	8 mm
Ø chwytu D_s	8 mm
długość ostrzy L_c	32 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
posuw f_z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,05 mm

Ø szyjki D ₁	7,8 mm
Kąt linii śrubowej	38 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
wysięg L ₁ z szyjką	40 mm
Tolerancja Ø nominalnej	e8
Liczba zębów Z	5
kierunek dosuwu	poziomy
długość całkowita L	75 mm
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HA
Seria	GARANT Master Alu
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Podziałka ostrzy	nierówne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	0,1×D przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB

129100 HB