

Garant**Frezy z VHM GARANT Master Alu HPC HPC, DLC, Ø e8 DC: 8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	203203 8
GTIN	4062406119379
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 : 24 mm

wysięg L_1 z szyjką: 30 mm

Ø szyjki D_1 : 7,8 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

Opis techniczny

Kąt linii śrubowej	38 stopni
długość ostrzy L_c	24 mm
Tolerancja Ø nominalnej	e8
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	24 mm
Liczba zębów Z	5

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	8 mm
wysięg L_1 z szyjką	30 mm
chwyt	DIN 6535 HA h6
kierunek dosuwu	poziomy
\varnothing chwytu D_s	8 mm
długość całkowita L	70 mm
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HA
współczynnik korekcyjny f_z	2,5
posuw f_z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,06 mm
\varnothing ostrzy D_c	8 mm
\varnothing szyjki D_1	7,8 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
Seria	GARANT Master Alu
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	norma zakładowa
typ	W
Podziałka ostrzy	nierówna
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	$0,1 \times D$ przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółte
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB
--	-----------

