

**Garant****Frezy z VHM GARANT Master Alu HPC HPC, bez powłoki, Ø e8 DC: 6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	203208 6
GTIN	4062406565916
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: 32 mm

Ø szyjki  $D_1$ : 5,8 mm

długość całkowita L: 65 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

**Opis techniczny**

posuw $f_z$ przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,045 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
Kąt linii śrubowej	38 stopni
Ø szyjki $D_1$	5,8 mm
kierunek dosuwu	poziomy

wysięg $L_1$ z szyjką	32 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	6 mm
długość ostrzy $L_c$	24 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	e8
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	6 mm
chwyt	DIN 6535 HA h6
Dokładność wyważenia z chwytym	G 2,5 z HA
długość całkowita L	65 mm
Liczba zębów Z	5
Seria	GARANT Master Alu
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	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
--	-----------