

Garant**Frezy z VHM HPC GARANT Master Alu HPC, DLC, Ø h6 DC: 8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	203115 8
GTIN	4062406249717
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Wysokowydajne frezy **opracowane specjalnie do zastosowania w obszarze TPC. Optymalna wytrzymałość** na zginanie dzięki zastosowaniu substratów o ultradrobnyim ziarnie. **Łamacze wiórów 1xD** do kontrolowanego łamania wiórów.

Wyważenie zapewnia maksymalne bezpieczeństwo procesu i ochronę maszyny przy wysokich prędkościach obrotowych.

Zastosowanie:

Specjalnie do frezowania **aluminium i metali nieżelaznych.**

wskazówka:

$h_{maks.}$: Wartości podane w tabeli są wartościami maksymalnymi.

$ae_{maks.} = 0,1 \times D$ do obróbki TPC.

Produkt następczy do nr 202283, 202284.

Tolerancja Ø nominalnej: h6

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

kierunek dosuwu: poziome i ukośne

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Dokładność wyważenia z chwytem: G 2,5 z HA

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy L_c : 41 mm

wysięg L_1 z szyjką: 48 mm

Ø szyjki D_1 : 7,5 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

Opis techniczny

Tolerancja \varnothing nominalnej	h6
wysięg L_1 z szyjką	48 mm
\varnothing szyjki D_1	7,5 mm
Średnia grubość wiórów $w_{maks.}$ do frezów TPC w aluminium, dających krótki wiór	0,048 mm
kształt chwytu	HA
\varnothing ostrzy D_c	8 mm
maksymalny kąt łuku skrawania	36,87 stopni
długość całkowita L	90 mm
\varnothing chwytu D_s	8 mm
Liczba zębów Z	4
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HA
kierunek dosuwu	poziome i ukośne
długość ostrzy L_c	41 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maks.}$ przy obcinaniu	41 mm
współczynnik korekcyjny f_z	3
Kąt linii śrubowej	38 stopni
Zaokrąglenie naroży r_v	0,1 mm
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	$0,1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	TPC

tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółte
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe