

Garant**Frezy zgrubne z VHM GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, Ø e8 DC: 14 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202014 14
GTIN	4062406126407
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Do obróbki zgrubnej i wykańczającej.

W pełnym materiale do $2 \times D$, spokojna praca przy bardzo dużych prędkościach posuwu.

Maksymalne prędkości posuwu przy pionowym zanurzeniu.

Rampy do 45° .

Z powłoką DLC sp² najnowszej generacji.

Zaleta:

Zoptymalizowany kształt rowka, zaszlifowanie mimośrodowe, duże rowki wiórowe.

wskazówka:

Wymiaru minimalnego $0,1 \times D$ nie należy przekraczać w przypadku następujących operacji szczelinowania.

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 42 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Dokładność wyważenia z chwytem: G 2,5 z HA

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c: 26 mm

wysięg L₁ z szyjką: 52 mm

Ø szyjki D₁: 13,8 mm

długość całkowita L: 99 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Opis techniczny

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	26 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór	0,1 mm
posuw f_z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,12 mm
Kąt linii śrubowej	42 stopni
współczynnik korekcyjny f_z	3
Ø ostrzy D_c	14 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HA
Tolerancja Ø nominalnej	e8
Ø chwytu D_s	14 mm
wysięg L_1 z szyjką	52 mm
długość całkowita L	99 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
Liczba zębów Z	3
długość ostrzy L_c	26 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	14 mm
Ø szyjki D_1	13,8 mm
Zaokrąglenie naroży r_v	0,32 mm
Seria	GARANT Master Alu
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówny
Podziałka ostrzy	nierówny
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1xD

szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

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