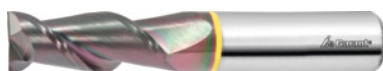


Garant
Frezy trzpieniowe VHM DIN 6535 HA, DLC, Ø DC: 8 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	201270 8
GTIN	4045197586087
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Wytrzymałe krawędzie skrawające.

Wymiary zbliżone do DIN 6527.

Powłoka DLC-sp² najnowszej generacji.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c: 19 mm

wysięg L₁ z szyjką: 26 mm

Ø szyjki D₁: 7,7 mm

długość całkowita L: 63 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Opis techniczny

posuw f _z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór	0,03 mm
Ø ostrzy D _c	8 mm
posuw f _z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,04 mm
Ø szyjki D ₁	7,7 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm

wysięg L_1 z szyjką	26 mm
Liczba zębów Z	2
\varnothing chwytu D_s	8 mm
długość całkowita L	63 mm
długość ostrzy L_c	19 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	19 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	8 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	W
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,5xD przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1xD
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST

209900 FRST

129100 HB

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB
