

Garant

Frez torusowy z VHM GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 8/3,0 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	206354 8/3,0
GTIN	4045197778635
Klasa artykułu	11X

Opis

Wykonanie:

Wymiary konstrukcyjne wg DIN 6527 i linia śrubowa 38°.
tolerancja: promień ostrza **RS₁ = ±0,01 mm**.

Zalety:

Frezy HPC z różnymi promieniami narożnymi do wszystkich zaokrągleń krawędzi.

Zoptymalizowany kształt rowka, zaszlifowanie mimośrodowe, duże rowki wiórowe.

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy L_c: 21 mm

Promień ostrza R₁: 3 mm

wysięg L₁ z szyjką: 25 mm

Ø szyjki D₁: 7,8 mm

długość całkowita L: 63 mm

Opis techniczny

Liczba zębów Z	4
Ø szyjki D ₁	7,8 mm
posuw f _z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,06 mm
wysięg L ₁ z szyjką	25 mm
Promień ostrza R ₁	3 mm

długość całkowita L	63 mm
Ø ostrzy D _c	8 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
długość ostrzy L _c	21 mm
posuw f _z przy frezowaniu rowków w stali < 900 N/mm ²	0,05 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
współczynnik korekcyjny f _z	2
Kąt linii śrubowej	38 stopni
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy obcinaniu	21 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy wykonywaniu pełnych rowków	0,4 mm
Seria	GARANT Master Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
Tolerancja Ø nominalnej	f8
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówne
Podziałka ostrzy	nierówny
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
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	0,3xD przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

