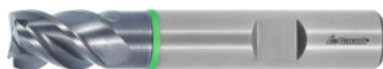


Garant
Frezy zgrubne VHM MTC, AlCrN, Ø e8 DC: 3 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	203051 3
GTIN	4045197774262
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Do **obróbki zgrubnej i wykańczającej** w pełnym materiale do 1,5xD, spokojna praca **przy bardzo dużych prędkościach posuwu**.

Mniejsze siły skrawania i lepsza jakość powierzchni dzięki **linii śrubowej 45°**.

Ulepszona powłoka zapewniająca mniejsze siły skrawania przy zwiększonej jednocześnie trwałości narzędzia.

Zastosowanie:

Zwłaszcza do **MTC (Multi Task Cutting)**, przewidziane do zastosowania w centrach tokarskich i frezarskich nowej generacji.

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Dokładność wyważenia z chwytem: G 2,5 z HB

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy L_c : 5 mm

wysięg L_1 z szyjką: 10 mm

Ø szyjki D_1 : 2,8 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

Opis techniczny

Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HB
Ø szyjki D_1	2,8 mm

długość całkowita L	50 mm
wysięg L ₁ z szyjką	10 mm
posuw f _z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,058 mm
Ø ostrzy D _c	3 mm
Ø chwytu D _s	6 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
Tolerancja Ø nominalnej	e8
Liczba zębów Z	4
długość ostrzy L _c	5 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
współczynnik korekcyjny f _z	2
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy wykonywaniu pełnych rowków	3 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy obcinaniu	5 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	AlCrN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówny
Podziałka ostrzy	nierówny
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	0,5×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	MTC
tolerancje chwytu	h6

pierścień barwny

zielone

Rodzaj produktu

Frezy trzpieniowe