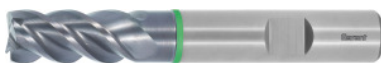


Garant**Frezy zgrubne VHM MTC, AlCrN, Ø e8 DC: 8mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	203061 8
GTIN	4045197775917
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Do **obróbki zgrubnej i wykańczającej** w pełnym materiale do $1,5 \times D$, 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.

Opis techniczny

Tolerancja Ø nominalnej	e8
chwyt	DIN 6535 HB h6
Ø chwytu D_s	8 mm
wysięg L_1 z szyjką	25 mm
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HB
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm
długość ostrzy L_c	21 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
Ø ostrzy D_c	8 mm

Liczba zębów Z	4
Ø szyjki D ₁	7,7 mm
długość całkowita L	63 mm
Kąt linii śrubowej	45 stopni
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	0,3xD przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1xD
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	MTC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 500 N/mm ²	nadają się	250 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadają się	230 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadają się	200 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadają się	180 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się	150 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadają się	70 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadają się	50 m/min	M

żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się	150 m/min	K
uniw.	nadają się		
maksymalnie na mokro	nadają się		
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadają się		
przyłącze	nadają się		