

**HOLEX**

**Opakowanie ekonomiczne, frezy HPC z VHM HOLEX Pro Inox, 5 sztuk, Ø f8 DC: 8mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG1013 8
GTIN	4045197908360
Klasa artykułu	GGN

## Opis

### Wykonanie:

Dla **doskonałej trwałości**.

Do zastosowania z **dużymi prędkościami skrawania**, nadają się również do stali do ok. 1100 N/mm<sup>2</sup>.

**Jak nr 203013.**

## Opis techniczny

długość całkowita L	58 mm
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	8 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	12 mm
Tolerancja Ø nominalnej	f8
posuw f <sub>z</sub> przy obcinaniu w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
posuw f <sub>z</sub> przy frezowaniu rowków w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm

kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	DIN 6535 HB h6
Ø chwytu $D_s$	8 mm
Liczba zębów Z	4
Kąt linii śrubowej	35 stopni
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
zawartość	5
Seria	Pro Inox
powłoka	AlCrN
Materiał ostrza	VHM
norma	norma zakładowa
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówne
Podziałka ostrzy	nierówne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym $1 \times D$
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_e$ przy frezowaniu	$0,5 \times D$ przy obcinaniu
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

### Dane użytkownika

	przydatność	$V_c$	kod ISO
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	240 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	220 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	150 m/min	P

TOOLOX 33	nadaje się warunkowo	115 m/min	H
TOOLOX 44	nadaje się warunkowo	80 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	85 m/min	M
uniw.	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		
przyłącze	nadaje się		

## Akcesoria

Frezy z VHM HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 8 mm

203013 8