

HOLEX**Opakowanie ekonomiczne, frezy HPC z VHM HOLEX Pro Inox, 5 sztuk, Ø f8 DC: 3mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG1015 3
GTIN	4045197905673
Klasa artykułu	GGN

Opis**Wykonanie:****Nadzwyczajna trwałość.**

Pracują z **wysokimi prędkościami skrawania**, nadają się również do obróbki stali o wytrzymałości do ok. 1100 N/mm².

Jak nr 203015.

Opis techniczny

Tolerancja Ø nominalnej	f8
posuw f_z przy obcinaniu w stali INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Liczba zębów Z	4
Ø chwytu D_s	6 mm
długość ostrzy L_c	8 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
Ø szyjki D_1	2,8 mm

długość całkowita L	57 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
wysięg L_1 z szyjką	13 mm
Ø ostrzy D_c	3 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
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	$0,4 \times D$ przy obcinaniu
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	240 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	220 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P

Stal < 1400 N/mm ²	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 ²	nadaje się	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	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 3 mm

203015 3