

HOLEX**Frezy trzpieniowe VHM HPC, TiSi, Ø f8 D: 6Mmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG1014 6M
GTIN	4045197908414
Klasa artykułu	GGN

Opis

Wykonanie:
Specjalna powłoka z TiSi.
Jak nr 203014.

Opis techniczny

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm
Tolerancja Ø nominalnej	f8
chwyt	DIN 6535 HB h6
Ø chwytu D _s	8 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
Liczba zębów Z	4
długość ostrzy L _c	18 mm
posuw f _z przy frezowaniu rowków w stali INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
posuw f _z przy obcinaniu w stali INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm

długość całkowita L	62 mm
Ø szyjki D ₁	5,8 mm
wysięg L ₁ z szyjką	24 mm
Kąt linii śrubowej	35 stopni
zawartość	5
powłoka	TiSi
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	0,3×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1×D
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	150 m/min	P
TOOLOX 33	nadaje się	115 m/min	H
TOOLOX 44	nadaje się	80 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	90 m/min	M

Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	80 m/min	M
uniw.	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		
przyłącze	nadaje się		

Aksesoria

Frezy trzpieniowe VHMHPC Ø f8 DC 6M mm

203014 6M