



Frezy z VHM HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	202378 6
GTIN	4045197879509
Klasa artykułu	12X

Opis

Wykonanie:

Frez HPC z **nową powłoką wysokowydajną** oferuje **doskonałą wytrzymałość i optymalną wydajność obróbki** w różnych stalach nierdzewnych. Możliwość stosowania przy **dużych prędkościach skrawania**, nadaje się również do stali do ok. 1100 N/mm².

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 35 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c: 13 mm

wysięg L₁ z szyjką: 19 mm

Ø szyjki D₁: 5,8 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	6 mm
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
długość całkowita L	57 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
Ø ostrzy D _c	6 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm
Ø szyjki D_1	5,8 mm
wysięg L_1 z szyjką	19 mm
Tolerancja Ø nominalnej	e8
Liczba zębów Z	3
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
długość ostrzy L_c	13 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	35 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	13 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	6 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
Seria	HOLEX Pro INOX
powłoka	AlCrN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówna
Podziałka ostrzy	nierówny
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1xD
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,5xD przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

