



HOLEX Pro Steel Frezy zgrubne VHM HPC, TiAlN, Ø DC: 8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	203052 8
GTIN	4045197712806
Klasa artykułu	12X

Opis

Wykonanie:

Do **obróbki zgrubnej i wykańczającej**.

w pełnym materiale do $1,5 \times D$, spokojna praca **przy bardzo dużych prędkościach posuwu**.

Przy maksymalnie możliwej głębokości obróbki uwzględnić stosunek wymiaru L_s (długość odcinka ostrzy) / \varnothing (wielkość nominalna)!

Zaleta:

Zoptymalizowany kształt rowka, zaszlifowanie mimośrodowe, duże rowki wiórowe.

Tolerancja \varnothing nominalnej: 0/-0,03

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy L_c : 12 mm

długość całkowita L: 58 mm

\varnothing chwytu D_s : 8 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45° : 0,2 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,05 mm

Opis techniczny

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm

Liczba zębów Z	4
Ø ostrzy D _c	8 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	58 mm
długość ostrzy L _c	12 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
chwyt	DIN 6535 HB h6
Tolerancja Ø nominalnej	0/-0,03
współczynnik korekcyjny f _z	2
Kąt linii śrubowej	38 stopni
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy wykonywaniu pełnych rowków	12 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy obcinaniu	12 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówny
Podziałka ostrzy	nierówne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	0,5×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a _e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

