



Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7: 7,6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	123109 7,6
GTIN	4062406091316
Klasa artykułu	12F

Opis

Wykonanie:

HOLEX Pro Steel:

proste ostrza główne i **specjalny kształt rowków** zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia niezawodne wiercenie o wysokiej wydajności. Liczne możliwości zastosowań w materiałach stalowych przez połączenie wytrzymałego węgla spiekane o bardzo drobnym ziarnie z bardzo odporną na ścieranie powłoką.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Strategia skrawania: HPC

norma: Norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 64,6 mm

długość całkowita L: 114 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,16 mm/obr,

Opis techniczny

Ø nom. D_c	7,6 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7

norma	Norma zakładowa
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	64,6 mm
Długość rowków wiórowych L _c	76 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	114 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,16 mm/obr,
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	8×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte