

HOLEX**Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 18 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123104 18
GTIN	4045197962119
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 $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

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

Strategia skrawania: HPC

norma: norma zakładowa

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 144 mm

długość całkowita L: 222 mm

\varnothing chwytu D_s : 18 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,25 mm/obr,

Opis techniczny

norma	norma zakładowa
długość całkowita L	222 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h7

Ø nom. D _c	18 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	144 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L _c	171 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,25 mm/obr,
Ø chwytu D _s	18 mm
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	8×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HB z tolerancją h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte