


Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 7,8 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	123104 7,8
GTIN	4045197961655
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 $1,5 \times \text{Ø}$ 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 : 64,3 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

posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,16 mm/obr,
długość całkowita L	114 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7

Ø nom. D _c	7,8 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	64,3 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L _c	76 mm
norma	norma zakładowa
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