


Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 14,8 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	123104 14,8
GTIN	4045197962034
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 : 129,8 mm

długość całkowita L: 203 mm

\varnothing chwytu D_s : 16 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,23 mm/obr,

Opis techniczny

\varnothing nom. D_c	14,8 mm
posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,23 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2

Ø chwytu D _s	16 mm
norma	norma zakładowa
Długość rowków wiórowych L _c	152 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	129,8 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
długość całkowita L	203 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