

HOLEX®**Wiertła Pro Steel z VHM z chwytem cylindrycznym DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 14,2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123103 14,2
GTIN	4045197960795
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:

Wersje HB i HE dostępne w tej samej cenie co HA.

Wersję **HB**: zamawia się, podając **nr 123104**.

Wersję **HE**: zamawia się, podając **nr 123109**.

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: 8×D

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 barach

Strategia skrawania: HPC

norma: norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 152 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 203 mm

Ø chwytu: 16 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,23 mm/obr,

Opis techniczny

Ø chwytu	16 mm
długość całkowita L _{całk.}	203 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,23 mm/obr,
norma	norma zakładowa
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	130,7 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Długość rowków mocujących	152 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø nomin.	14,2 mm
Seria	Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	8×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone