

**HOLEX****Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 4,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123107 4,8
GTIN	4045197449177
Klasa artykułu	12E

**Opis****Wykonanie:****Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -**

dzięki temu ścin skrawający wykazuje

**dużą dokładność centrowania. Proste główne krawędzie skrawające** z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają **krótkie wióry**.**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.**wskazówka:**Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .**DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany jest nowy wyrób nr 123104.**

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: norma zakładowa

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 49,8 mm

długość całkowita L: 95 mm

 $\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6 mmposuw f w stali  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ : 0,1 mm/obr,**Opis techniczny**posuw f w stali  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ 

0,1 mm/obr,

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D <sub>c</sub>	4,8 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	57 mm
tolerancje chwytu	h6
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
długość całkowita L	95 mm
norma	norma zakładowa
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	49,8 mm
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	8×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte