

**HOLEX****Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 3,7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122635 3,7
GTIN	4045197394057
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 wiórowychdają **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 122777.**

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 22,5 mm

długość całkowita L: 66 mm

 $\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6 mmposuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,11 mm/obr,**Opis techniczny**

Ø nom. D <sub>c</sub>	3,7 mm
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	28 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
długość całkowita L	66 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	22,5 mm
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte