



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 13,8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	123107 13,8
GTIN	4045197449702
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  $1,5 \times \text{Ø}$  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 Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 112,3 mm

długość całkowita L: 178 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 14 mm

posuw f w stali  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ : 0,26 mm/obr,

### Opis techniczny

tolerancje chwytu	h6
-------------------	----

Długość rowków wiórowych $L_c$	133 mm
$\varnothing$ nom. $D_c$	13,8 mm
posuw $f$ w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,26 mm/obr,
Liczba ostrzy $Z$	2
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
$\varnothing$ chwytu $D_s$	14 mm
długość całkowita $L$	178 mm
norma	norma zakładowa
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	112,3 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