



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 20 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122635 20
GTIN	4045197395528
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 122777.**

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 71 mm

długość całkowita L: 153 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 20 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,3 mm/obr,

### Opis techniczny

Długość rowków wiórowych $L_c$	101 mm
posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,3 mm/obr,
$\varnothing$ nom. $D_c$	20 mm
Liczba ostrzy $Z$	2
tolerancje chwytu	h6
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
$\varnothing$ chwytu $D_s$	20 mm
długość całkowita $L$	153 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	71 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