



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 1,7 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122664 1,7
GTIN	4045197596017
Klasa artykułu	12E

### Opis

#### Wykonanie:

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania. Proste główne krawędzie skrawające z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych tworzą **krótkie wióry**.**

#### Zalecenie:

**Maksymalna głębokość wiercenia:** długość rowków wiórowych (patrz tabela), długość robocza krótsza o  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

#### wskazówka:

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z **nr 122666**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122668**.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 11 mm

długość całkowita L: 50 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 4 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,02 mm/obr,

### Opis techniczny

$\varnothing$ nom. $D_c$	1,7 mm
--------------------------	--------

tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	13,5 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu D <sub>s</sub>	4 mm
długość całkowita L	50 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	11 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte