

**Garant****Wiertła kręte VHM, bardzo krótkie, bez powłoki, Ø DC h7: 6,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122100 6,6
GTIN	4045197039675
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

&lt;strong&gt;Zbliżone do DIN 6539&lt;/strong&gt; (bardzo krótkie).

Z taką samą Ø nominalną i chwytu.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:** długość rowków wiórowych (patrz tabela), długość robocza krótsza o  $1,5 \times \text{Ø nominalna}$ .**wskazówka:**Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Mocowanie w uchwycie wiertarskim nr 341050 ze szczękami z powłoką diamentową.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6539

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 21,1 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6,6 mmposuw f w stali  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ : 0,11 mm/obr,**Opis techniczny**

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/obr,
Ø nom. $D_c$	6,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h7

Długość rowków wiórowych $L_c$	31 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
$\varnothing$ chwytu $D_s$	6,6 mm
długość całkowita L	70 mm
norma	DIN 6539
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	21,1 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
typ	N
kąt wierzchołkowy	118 stopni
Kąt linii śrubowej	30 stopni
chwyt	Kolek walcowy h7
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte