

**Garant****Wiertła kręte z HSS-Co8, TiAlN, Ø DC h8: 6,7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114550 6,7
GTIN	4045197021168
Klasa artykułu	11B

**Opis****Wykonanie:**

**bardzo wysoka odporność termiczna, <BR/>wyjątkowo mocne dzięki stabilnemu rdzeniowi.**

Wierzchołek o kształcie C.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 53 mm

Długość rowków wiórowych  $L_c$ : 63 mm

długość całkowita L: 101 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6,7 mm

posuw f w stali INOX  $> 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,05 mm/obr,

**Opis techniczny**

Długość rowków wiórowych $L_c$	63 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/obr,
$\varnothing$ nom. $D_c$	6,7 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h8

Ø chwytu D <sub>s</sub>	6,7 mm
długość całkowita L	101 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	53 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS Co 8
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte