

**Garant**
**Nawiertaki NC z HSS-E 120° N, TiAlN, Ø DC h6: 5 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	112160 5
GTIN	4045197959621
Klasa artykułu	11A

**Opis**
**Wykonanie:**

≥ Ø 6 mm z powierzchnią zabierakową wg DIN 1835-B.

Precyzyjne, symetryczne zaszlifowanie wierzchołka z wąskim ścinem ułatwia nawiercanie i zapewnia dużą dokładność nawierceń. Bardzo stabilne dzięki krótkim rowkom wiórowym.

**Zastosowanie:**

**Kąt wierzchołkowy nawiertaka 120°** jest identyczny z kątem wierzchołkowym wiertła.

**wskazówka:**

Należy stosować prędkość obrotową przewidzianą dla rzeczywistej Ø otworu (a nie dla zewnętrznej Ø nawiertaka).

chwyt: DIN 1835 B z h6

Długość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 15 mm

długość całkowita L: 120 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 5 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,04 mm/obr,

**Opis techniczny**

chwyt	DIN 1835 B z h6
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	15 mm
długość całkowita L	120 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	5 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm/obr,
Ø nom. D <sub>c</sub>	5 mm

powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja Ø nominalnej	h6
kąt wierzchołkowy	120 stopni
Liczba ostrzy Z	2
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez