

**Garant****Nawiertaki NC z HSS-E 120° N, TiAlN, Ø DC h6: 12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	112160 12
GTIN	4045197001542
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>: 30 mm

długość całkowita L: 170 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,07 mm/obr,

**Opis techniczny**

Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	30 mm
tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/obr,
Ø nom. D <sub>c</sub>	12 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
długość całkowita L	170 mm
chwyt	DIN 1835 B z h6

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