

Garant**Nawiertaki NC HSS-E-PM 90° N, bez powłoki, Ø DC h6: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	112010 16
GTIN	4045197741455
Klasa artykułu	11A

Opis**Wykonanie:****Od Ø 6 mm włącznie, 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.

Wysokowydajny nawiertak NC.

Materiał skrawający z podłoża uzyskanego w technologii metalurgii proszków **do dużych wymagań** odnośnie trwałości i dokładności centrowania. Bardzo dobra odporność na zużycie w stalach nierdzewnych.

wskazówka:

Stosować prędkość obrotową przewidzianą dla rzeczywistej Ø otworu, a nie dla Ø zewnętrznej nawiertaka.

chwyt: DIN 1835 B z h6

Długość rowków wiórowych L_c : 35 mm

długość całkowita L: 115 mm

Ø chwytu D_s : 16 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,07 mm/obr,

Opis techniczny

długość całkowita L	115 mm
tolerancje chwytu	h6
Ø chwytu D_s	16 mm
Ø nom. D_c	16 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,07 mm/obr,

Długość rowków wiórowych L _c	35 mm
chwyt	DIN 1835 B z h6
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E PM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja Ø nominalnej	h6
kąt wierzchołkowy	90 stopni
Liczba ostrzy Z	2
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez