

Garant
Nawiertaki NC z HSS-E 120° N, TiAlN, Ø DC h6: 16 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	112110 16
GTIN	4045197001313
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.

Objaśnienie:

kąt wierzchołkowy nawiertaków i wiertel krętych jest identyczny
nawiertaki NC to krótka droga wiercenia i szybsze nawiercanie

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_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

tolerancje chwytu	h6
Ø nom. D _c	16 mm
Długość rowków wiórowych L _c	35 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,07 mm/obr,
Ø chwytu D _s	16 mm

długość całkowita L	115 mm
chwyt	DIN 1835 B z h6
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	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