

Garant
Nawiertaki VHM - NC 142° spiralnie podłużne, TiAlN, Ø DC h6: 8 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	121120 8
GTIN	4045197768742
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

dokładnie **osiowe zaszlifowanie ostrza. Łatwe nawiercanie** i wysoka **dokładność** nawiercenia. Bardzo stabilne dzięki krótkim rowkom wiórowym. **≥ Ø 6 mm z powierzchnią zabierakową HB.**

Wersja bardzo długa.
Zastosowanie:

Z kątem wierzchołkowym **142°** do przyporu ostrzy głównych następujących wiertel krętych

wskazówka:

Liczbę obrotów stosować do faktycznej Ø otworu (nie ogólnie do zewn. Ø wiertła).

chłodzenie wewnętrzne: nie

chwyt: DIN 6535 HB h6

Długość rowków wiórowych L_c : 23 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm²: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	23 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,03 mm/obr,
długość całkowita L	140 mm
tolerancje chwytu	h6
Ø nom. D_c	8 mm
Ø chwytu D_s	8 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6

powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
Tolerancja Ø nominalnej	h6
kąt wierzchołkowy	142 stopni
Liczba ostrzy Z	2
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez