

Garant
Nawiertaki VHM - NC 142° spiralne, TiAlN, Ø DC h6: 10 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	121110 10
GTIN	4045197038777
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

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

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: 24 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu D_s: 10 mm

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

Opis techniczny

posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,03 mm/obr,
Ø nom. D _c	10 mm
Długość rowków wiórowych L _c	24 mm
tolerancje chwytu	h6
Ø chwytu D _s	10 mm
długość całkowita L	70 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6

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