

Garant
Nawiertaki VHM - NC 142° spiralne, TiAlN, Ø DC h6: 2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	121110 2
GTIN	4045197038715
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Dokładnie **osiowe zaszlifowanie ostrza. Łatwe nawiercanie** i **wysoka dokładność** nawiercenia. Stabilne dzięki krótkim rowkom wiórowym.
 $\geq \varnothing$ **6 mm z powierzchnią zabierakową HB.**

Zastosowanie:

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

wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Długość rowków wiórowych L_c : 6 mm

długość całkowita L: 32 mm

\varnothing chwytu D_s : 2 mm

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

\varnothing nom. D_c	2 mm
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków wiórowych L_c	6 mm
\varnothing chwytu D_s	2 mm
długość całkowita L	32 mm
chwyt	DIN 6535 HA z 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