

Garant
Nawiertaki VHM - NC 90° spiralne, TiAlN, Ø DC h6: 20 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 121040 20 |
| GTIN | 4045197038609 |
| 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 90° do nawiercania i jednoczesnego pogłębiania przy późniejszym stosowaniu wiertła krętego o mniejszej średnicy.

wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

chwyt: DIN 6535 HB h6

Długość rowków wiórowych L_c : 35 mm

długość całkowita L: 100 mm

\varnothing chwytu D_s : 20 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, |
| Długość rowków wiórowych L_c | 35 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |
| \varnothing nom. D_c | 20 mm |
| \varnothing chwytu D_s | 20 mm |
| długość całkowita L | 100 mm |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| chwyt | DIN 6535 HB h6 |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | Norma zakładowa |
| Tolerancja Ø nominalnej | h6 |
| kąt wierzchołkowy | 90 stopni |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |