

Garant**Nawiertaki NC HSS-E-PM 90° N, bez powłoki, Ø DC h6: 5 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 112010 5 |
| GTIN | 4045197741400 |
| Klasa artykułu | 11A |

Opis**Wykonanie:****Od Ø 6 mm włącznie, 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.

Wysokowydajny nawiertak NC.

Materiał skrawający z podłoża uzyskanego w technologii metalurgii proszków **do dużych wymagań** odnośnie trwałości i dokładności centrowania. Bardzo dobra odporność na zużycie w stalach nierdzewnych.

wskazówka:

Stosować prędkość obrotową przewidzianą dla rzeczywistej Ø otworu, a nie dla Ø zewnętrznej nawiertaka.

chwyt: DIN 1835 B z h6

Długość rowków wiórowych L_c : 15 mm

długość całkowita L: 60 mm

Ø chwytu D_s : 5 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,04 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|--------------|
| Ø chwytu D_s | 5 mm |
| długość całkowita L | 60 mm |
| Ø nom. D_c | 5 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,04 mm/obr, |

| | |
|---|-----------------|
| Długość rowków wiórowych L _c | 15 mm |
| chwyt | DIN 1835 B z h6 |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS E PM |
| norma | Norma zakładowa |
| typ | N |
| Tolerancja Ø nominalnej | h6 |
| kąt wierzchołkowy | 90 stopni |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |