



Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7: 4,6 cale lub mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122508 4,6 |
| GTIN | 4045197835574 |
| Klasa artykułu | 12F |

Opis

Wykonanie:

Proste główne krawędzie skrawające i specjalny profil rowka zapewniają dobre odprowadzanie wiórow. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgliką spiekanego o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 17,1 mm

długość całkowita L: 66 mm

\varnothing chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,14 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| norma | DIN 6537 K |
| długość całkowita L | 66 mm |
| posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,14 mm/obr, |

| | |
|---|---------------------|
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 17,1 mm |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h7 |
| Długość rowków wiórowych L_c | 24 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| \varnothing nom. D_c | 4,6 mm |
| \varnothing chwytu D_s | 6 mm |
| Seria | HOLEX Pro Steel |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |