

HOLEX**Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 4,3mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122355 4,3 |
| GTIN | 4045197392084 |
| Klasa artykułu | 12E |

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -
dzięki temu ścin skrawający wykazuje
dużą dokładność centrowania. **Proste główne krawędzie skrawające** z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych
dają **krótkie wióry**.

wskazówka:

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

DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

Zalecany jest nowy wyrób nr 122508.

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------------------|--------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 24 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| tolerancje chwytu | h6 |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,14 mm/obr, |
| Ø nom. D_c | 4,3 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø chwytu D_s | 6 mm |
| długość całkowita L | 66 mm |
| norma | DIN 6537 K |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 17,6 mm |

| | |
|-----------------------|------------------|
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 4xD |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Dane użytkownika

| | przydatność | V_c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo | 240 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 110 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 90 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 80 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 65 m/min | P |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 35 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się | 35 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się | 30 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | nadaje się | 30 m/min | S |
| uniw. | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| minimalnie na mokro | nadaje się | | |
| przyłącze | nadaje się warunkowo | | |