

Garant**Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 4 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122380 4 |
| GTIN | 4045197045386 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis**Wykonanie:****Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -**

duża dokładność centrowania. Proste ostrza główne z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają **krótkie wióry**.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

wskazówka:

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

Wersje HB i HE dostępne w tej samej cenie co HA.

Wersję **HB**: zamawia się, podając **nr 122385**.

Wersję **HE**: zamawia się, podając **nr 122380 + 12900HE**.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 18 mm

długość całkowita L: 66 mm

\varnothing chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm^2 : 0,09 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------|-------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 24 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |

| | |
|--|------------------|
| tolerancje chwytu | h6 |
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm ² | 0,09 mm/obr, |
| Ø nom. D _c | 4 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 | 18 mm |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4xD |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Usługi

| | |
|--|-----------|
| Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HE | 129100 HE |
|--|-----------|