

**Garant**
**Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 16,06-X mm**

**Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 122809 16,06-X |
| GTIN             | 4062406522803  |
| Klasa artykułu   | 11E            |

**Opis**
**Wykonanie:**

**Powłoka DLC sp<sup>2</sup>** najnowszej generacji z **małym współczynnikiem tarcia**, powodującym **doskonale odprowadzanie opiłków**. Do **wysokowydajnej obróbki stopów aluminium**. **Duża dokładność prowadzenia w osi i walcowatość otworu** dzięki **6 łysinkom prowadzącym**.

**Zalecenie:**
**Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

**wskazówka:**

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta: anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru.

Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

norma: norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

długość całkowita L: 222 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

posuw f w aluminium dającym krótki wiór: 0,65 mm/obr,

**Opis techniczny**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| norma                   | norma zakładowa |
| Ø chwytu D <sub>s</sub> | 18 mm           |
| Semi-Standard           | tak             |

|   |                  |
|---|------------------|
| posuw f w aluminium dającym krótki wiór | 0,65 mm/obr,     |
| Długość rowków wiórowych $L_c$          | 171 mm           |
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej     | h7               |
| Liczba ostrzy Z                         | 2                |
| tolerancje chwytu                       | h6               |
| długość całkowita L                     | 222 mm           |
| zakres $\varnothing$                    | 16,06 - 18,05 mm |
| powłoka                                 | DLC              |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;               | VHM              |
| głębokość wiercenia do                  | 8xD              |
| typ                                     | W                |
| kąt wierzchołkowy                       | 135 stopni       |
| kierunek skrawania                      | prawe            |
| chwyt                                   | DIN 6535 HB h6   |
| chłodzenie wewnętrzne                   | tak, przy 25 bar |
| Strategia skrawania                     | HPC              |
| pierścień barwny                        | żółty            |
| Rodzaj produktu                         | Wiertła kręte    |