

Garant
Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 8,06-X mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122809 8,06-X |
| GTIN | 4062406522766 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis
Wykonanie:

Powłoka DLC sp² 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: 142 mm

Ø chwytu D_s: 10 mm

posuw f w aluminium dającym krótki wiór: 0,45 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|-------|
| tolerancje chwytu | h6 |
| Ø chwytu D _s | 10 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |

| | |
|---|------------------|
| posuw f w aluminium dającym krótki wiór | 0,45 mm/obr, |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Semi-Standard | tak |
| norma | norma zakładowa |
| długość całkowita L | 142 mm |
| zakres Ø | 8,06 - 10,05 mm |
| Długość rowków wiórowych L _c | 95 mm |
| powłoka | DLC |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 8×D |
| 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 |