

Garant
Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 6,3 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 123179 6,3 |
| GTIN | 4045197759917 |
| 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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Właściwe zastosowanie wiertła do głębokich otworów $12 \times D$ wymaga uprzedniego centrowania za pomocą nr 121068-121130.

norma: norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 98,6 mm

długość całkowita L: 146 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

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

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|--------|
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø nom. D_c | 6,3 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |

| | |
|--|------------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| norma | norma zakładowa |
| posuw f w aluminium dającym krótki wiór | 0,45 mm/obr, |
| długość całkowita L | 146 mm |
| Ø chwytu D _s | 8 mm |
| Długość rowków wiórowych L _c | 108 mm |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 98,6 mm |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | DLC |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 12×D |
| typ | W |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HB h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | żółty |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |