

Garant**Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 3,0-Xmm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122809 3,0-X |
| GTIN | 4062406522728 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis**Wykonanie:**

Powłoka DLC sp² najnowszej generacji o **małym współczynniku tarcia** zapewnia **bardzo dobre odprowadzanie wiórow. Do wysokowydajnej obróbki materiałów aluminiowych. Duża dokładność prowadzenia wiertła i okrągłość otworu** dzięki **6 łysinkom prowadzącym. wskazówka:**

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

Minimalne zamówienie: 3 szt

Wersja specjalna na zamówienie Klienta: możliwość anulowania w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zlecenia. Bez możliwości zwrotu. Zastrzega się możliwość dostawy $\pm 10\%$ (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

Opis techniczny

| | |
|---|-----------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Ø chwytu D _s | 6 mm |
| długość całkowita L | 72 mm |
| norma | norma zakładowa |
| Długość rowków wiórowych L _c | 34 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| posuw f w aluminium dającym krótki wiór | 0,22 mm/obr, |
| zakres Ø | 3 - 3,75 mm |
| powłoka | DLC |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 8xD |
| typ | W |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HB h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| Strategia skrawania | HPC |
| Semi-Standard | tak |
| pierścień barwny | żółty |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|---|-------------|----------------|---------|
| aluminium tworzywa sztuczne | nadaje się | 325 m/min | N |
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się | 360 m/min | N |
| Al > 10% Si: | nadaje się | 315 m/min | N |
| PMMA (polimetakrylan metylu) akryl | nadaje się | 135 m/min | N |
| PEEK | nadaje się | 110 m/min | N |
| PVDF GF20 (polifluorek winylidenu z 20% zawartością włókna szklanego) | nadaje się | 80 m/min | N |
| PA 66 GF30 | nadaje się | 70 m/min | N |
| PEEK GF30 (polieteroeteroketon z 30% zawartością włókna szklanego) | nadaje się | 60 m/min | N |
| PTFE CF25 (policzterofluoroetylen) | nadaje się | 70 m/min | N |

| | | | |
|--|------------|-----------|---|
| z 25% zawartością włókna węglowego) | | | |
| Cu | nadają się | 140 m/min | N |
| CuZn | nadają się | 160 m/min | N |
| tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym | nadaje się | 70 m/min | N |
| Tworzywo z włóknem węglowym | nadaje się | 70 m/min | N |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| minimalnie na mokro | nadaje się | | |