

Garant
Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 8,9 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122306 8,9 |
| GTIN | 4045197751676 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis
Wykonanie:

Powłoka DLC sp² najnowszej generacji o **małym współczynniku tarcia** zapewnia **bardzo dobre odprowadzanie wiórów**. Do **wysokowydajnej obróbki stopów aluminium**.

Szczególnie duża dokładność prowadzenia w osi i mała odchyłka kołowości otworu dzięki **6 łysinkom prowadzącym**.

Wielkość 1 - 1,5 z 4 łysinkami prowadzącymi.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia: długość rowków wiórowych (patrz tabela), długość robocza krótsza o 1,5×Ø nominalna.

wskazówka:

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

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z **nr 122307**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122306 + 129100HE**.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 33,7 mm

długość całkowita L: 89 mm

Ø chwytu D_s : 10 mm

posuw f w aluminium dającym krótki wiór: 0,55 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---------------------|-------|
| długość całkowita L | 89 mm |
|---------------------|-------|

| | |
|--|------------------|
| norma | DIN 6537 K |
| posuw f w aluminium dającym krótki wiór | 0,55 mm/obr, |
| Ø chwytu D _s | 10 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Długość rowków wiórowych L _c | 47 mm |
| Ø nom. D _c | 8,9 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| tolerancje chwytu | h6 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 33,7 mm |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | DLC |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×D |
| typ | W |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | żółty |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HE

129100 HE