

Garant

Wiertła rozwiertaki z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 5,98 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122795 5,98 |
| GTIN | 4045197540546 |
| Klasa artykułu | 11P |

Opis

Wykonanie:

Wiercenie i rozwieranie w jednej operacji. Bardzo duża dokładność ruchu obrotowego. Z **4 ostrzami rozwierającymi** do optymalnego zachowania wymiarów i jakości powierzchni jak przy rozwieraniu.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia: długość rowków wiórowych (patrz tabela), długość robocza krótsza o $1,5 \times \varnothing$ 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 **122795 + 129100HB**.

Kształt **HE:** podawać z nr **122795 + 129100HE**.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

Tolerancja Ø otworu: H7

norma: norma zakładowa

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø otworu: H7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 44,1 mm

długość całkowita L: 91 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali < 900 N/mm^2 : 0,19 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|-----------------|---------|
| Ø nom. D_c | 5,98 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |

| | |
|---|------------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 53 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |
| posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,19 mm/obr, |
| \varnothing chwytu D_s | 6 mm |
| długość całkowita L | 91 mm |
| norma | norma zakładowa |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 44,1 mm |
| Tolerancja \varnothing otworu | H7 |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 5xD |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Usługi

| | |
|--|-----------|
| Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HE | 129100 HE |
| Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB | 129100 HB |