

Garant

Wiertła wysokowydajne NC FS, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 5,4 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122540 5,4 |
| GTIN | 4045197051912 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis

Wykonanie:

Zwiększona stabilność dzięki grubości rdzenia i **specjalnej geometrii**. Specjalne zaszlifowanie. **Wysoka dokładność ruchu obrotowego** i **trwałość**. **Wysoka jakość otworów**.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ 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 **122545**.

Kształt **HE**: podawać z nr **122540 + 129100HE**.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 35,9 mm

długość całkowita L: 82 mm

\varnothing chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$: 0,14 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,14 mm/obr, |
| \varnothing nom. D_c | 5,4 mm |

| | |
|--|----------------|
| tolerancje chwytu | h6 |
| Długość rowków wiórowych L _c | 44 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø chwytu D _s | 6 mm |
| długość całkowita L | 82 mm |
| norma | DIN 6537 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 35,9 mm |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 6×D |
| typ | FS |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Usługi

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