

Garant

Wiertła wysokowydajne NC FS, chwyt walcowy DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6,9 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122545 6,9 |
| GTIN | 4045197393166 |
| 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 śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

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

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 : 42,7 mm

długość całkowita L: 91 mm

\varnothing chwytu D_s : 8 mm

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,2 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|-------------|
| posuw f w stali < 750 N/mm ² | 0,2 mm/obr, |
| \varnothing nom. D_c | 6,9 mm |
| Długość rowków wiórowych L_c | 53 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |

| | |
|---|----------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h7 |
| \varnothing chwytu D_s | 8 mm |
| długość całkowita L | 91 mm |
| norma | DIN 6537 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 42,7 mm |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 6xD |
| typ | FS |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HB h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |