

Garant
Wiertła HPC z VHM typu FS, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122675 6 |
| GTIN | 4045197397959 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis
Wykonanie:

Zwiększona stabilność dzięki grubszeemu rdzeniowi i **specjalnej geometrii**. Specjalne zaostrenie.

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

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 mm

długość całkowita L: 82 mm

\varnothing chwytu D_s : 6 mm

posuw f w tytanie $> 850 \text{ N/mm}^2$: 0,08 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 44 mm |
| posuw f w tytanie $> 850 \text{ N/mm}^2$ | 0,08 mm/obr, |
| tolerancje chwytu | h6 |
| \varnothing nom. D_c | 6 mm |

| | |
|---|------------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h7 |
| \varnothing chwytu D_s | 6 mm |
| długość całkowita L | 82 mm |
| norma | DIN 6537 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 35 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 | tak, przy 25 bar |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | różowy |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |