



Wiertła kręte VHM, TiN, Ø DC h7: 9,4 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122301 9,4 |
| GTIN | 4045197042958 |
| Klasa artykułu | 12E |

Opis

Wykonanie:

Zbliżone do DIN 338

Z taką samą Ø nominalną i chwytu.

powłoka z TiN.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia: długość rowków wiórowych (patrz tabela),
długość robocza krótsza o $1,5 \times \text{Ø}$ nominalna.

wskazówka:

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

Mocowanie w uchwycie wiertarskim nr 341050 ze szczękami z powłoką diamentową.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 66,9 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s : 9,4 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm²: 0,14 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 81 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 0,14 mm/obr, |
| Ø nom. D_c | 9,4 mm |

| | |
|---|------------------|
| tolerancje chwytu | h7 |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h7 |
| \varnothing chwytu D_s | 9,4 mm |
| długość całkowita L | 125 mm |
| norma | DIN 338 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 66,9 mm |
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| typ | N |
| kąt wierzchołkowy | 118 stopni |
| Kąt linii śrubowej | 30 stopni |
| chwyt | Kolek walcowy h7 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |