



Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 9,3 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 123104 9,3 |
| GTIN | 4045197961785 |
| Klasa artykułu | 12F |

Opis

Wykonanie:

HOLEX Pro Steel:

proste ostrza główne i specjalny kształt rowków zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia niezawodne wiercenie o wysokiej wydajności. Liczne możliwości zastosowań w materiałach stalowych przez połączenie wytrzymałego węgla spiekane o bardzo drobnym ziarnie z bardzo odporną na ścieranie powłoką.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

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

wskazówka:

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

Strategia skrawania: HPC

norma: norma zakładowa

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 81,1 mm

długość całkowita L: 142 mm

\varnothing chwytu D_s : 10 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,2 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|---------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| długość całkowita L | 142 mm |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 81,1 mm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Ø nom. D _c | 9,3 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| norma | norma zakładowa |
| Ø chwytu D _s | 10 mm |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,2 mm/obr, |
| Długość rowków wiórowych L _c | 95 mm |
| Seria | HOLEX Pro Steel |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 8×D |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HB z tolerancją h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |