

Garant

Wiertła HPC z Diabolo VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 2,1 cale lub mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122361 2,1 |
| GTIN | 4045197967954 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis

Wykonanie:

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie – dzięki temu ścin skrawający wykazuje bardzo dużą dokładność centrowania. Dzięki **wypukłym ostrzom głównym i określone mu zaokrągleniu krawędzi** wiertło uzyskuje wysoką stabilność i maksymalną obciążalność.

Specjalna, wielowarstwowa nanopowłoka umożliwia wiercenie w stalach hartowanych.

wskazówka:

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

Wersje HB i HE są dostępne w tej samej cenie co HA.

Wersję **HB**: zamawiać, podając nr **122362/122372**.

Wersję **HE**: zamawiać, podając nr **122361/122371 + 129100HE**.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 16,9 mm

długość całkowita L: 55 mm

Ø chwytu D_s : 4 mm

posuw f w stali < 60 HRC: 0,05 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|---------|
| długość całkowita L | 55 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 16,9 mm |

| | |
|---|----------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| norma | DIN 6537 K |
| Ø chwytu D _s | 4 mm |
| Ø nom. D _c | 2,1 mm |
| posuw f w stali < 60 HRC | 0,05 mm/obr, |
| Długość rowków wiórowych L _c | 20 mm |
| Semi-Standard | tak |
| Seria | Diabolo |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×D |
| typ | H |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | czerwone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |