

Garant**Wiertła kręte z HSS/E VA, bez powłoki, Ø DC h8: 12,2 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 116360 12,2 |
| GTIN | 4045197031815 |
| Klasa artykułu | 11C |

Opis**Wykonanie:**

Wzmocniony rdzeń. Specjalna obróbka powierzchni zmniejsza skłonność do narostów i poprawia usuwanie wiórów.
Wierzchołek o kształcie C.

wskazówka:

Pasujące tulejki redukcyjne do narzędzi z chwytem stożkowym MK nr **343000–343530**.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 345

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 82,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 101 mm

długość całkowita L: 182 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 1

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,16 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|--------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Długość rowków wiórowych L_c | 101 mm |
| Ø nom. D_c | 12,2 mm |
| posuw f w stali < 750 N/mm ² | 0,16 mm/obr, |
| Tolerancja Ø nominalnej | h8 |
| długość całkowita L | 182 mm |

| | |
|--|----------------|
| stożek Morse'a MK o wielkości | 1 |
| norma | DIN 345 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 82,7 mm |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS E |
| typ | INOX |
| Kąt linii śrubowej | 35-40 stopni |
| chwyt | Stożek Morse'a |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |