

## Tuleje pozycjonujące • bez kołnierza, DIN 179 A

23112.0574



### Opis produktu

Tuleje pozycjonujące lub wiertarskie wykorzystywane są do wiercenia otworów w tym samym miejscu, aby zapewnić powtarzalność.

Utwardzone i szlifowane tuleje mogą być używane jako odporne na ścieranie prowadnice do wiertel, wałów itd.

### Material

- Stal hartowana, utwardzana dyfuzyjnie

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

| Wymiary        |                |                |     | Otwór ustalający | [g] | Nr art.    |
|----------------|----------------|----------------|-----|------------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | r   | D                |     |            |
| F7             |                | n6             |     | H7               |     |            |
| [mm]           |                |                |     | [mm]             |     |            |
| 7,1            | 16             | 12             | 1,5 | 12               | 9   | 23112.0574 |

### Zgodność

#### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

#### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 14.06.2023

#### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.