

## Tuleje pozycjonujące • bez kołnierza, DIN 179 A

23112.0560



### 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.

### Materiał

- Stal hartowana, utwardzana dyfuzyjnie

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub> F7	l <sub>1</sub>	Wymiary d <sub>2</sub> n6 [mm]	r	Otwór ustalający D H7 [mm]	[g]	Nr art.
6	10	10	1,5	10	3,8	23112.0560

### 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 27.06.2024.

#### 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.