

Tuleje pozycjonujące • bez kołnierza, DIN 179 A

23112.0534



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 ₁ | Wymiary | | | Otwór ustalający | [g] | Nr art. |
|----------------|----------------|----------------|---|------------------|-----|------------|
| F7 | l ₁ | d ₂ | r | D | | |
| | [mm] | n6 | | H7 | | |
| 3,1 | 12 | 6 | 1 | 6 | 1,9 | 23112.0534 |

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.