

Tuleje pozycjonujące • bez kołnierza, DIN 179 A

23112.0586



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 ₁ | l ₁ | d ₂ | r | D | | |
| F7 | [mm] | n6 | | H7 | | |
| 8,5 | 12 | 15 | 2 | 15 | 11 | 23112.0586 |

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.