

Śruby oczkowe • DIN 444, wykonanie B

22980.0312



Opis produktu

Trzpień zgodne z DIN 444, jednak wykonanie stalowe o podwyższonej jakości 8.8. Stal nierdzewna A2-50 ma minimalną siłę rozciągającą 500 N/mm².

Material

- Stal ulepszana cieplnie, jakość 8.8, czarna

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

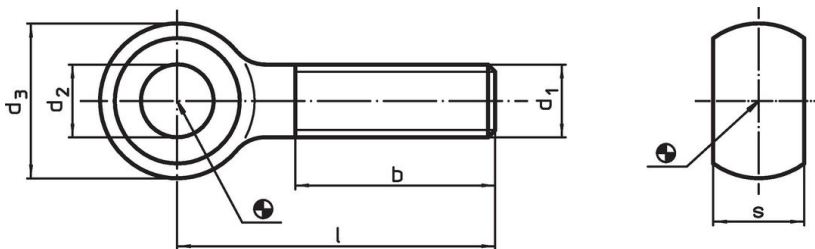
Referencje

Momenty obrotowe dociągające, patrz załącznik - Dane techniczne.

Inne produkty

- Śruby oczkowe, DIN 444, kształt B, jakość 8.8 wysoce precyzyjne

Rysunek



Informacje do zamówienia

| d ₁ | l | Wymiary | | | s | [g] | Nr art. |
|-------------------------|-----|------------------------------|----------------|----|----|-----|------------|
| | | d ₂ H9 [mm] | d ₃ | b | | | |
| Stal ulepszana cieplnie | | | | | | | |
| M20 | 100 | 18 | 40 | 46 | 22 | 323 | 22980.0312 |

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<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.