

## Śruby oczkowe • DIN 444, wykonanie B

22980.0404



## 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/mm<sup>2</sup>.

## Materiał

- Stal nierdzewna 1.4301

## Więcej informacji

## Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

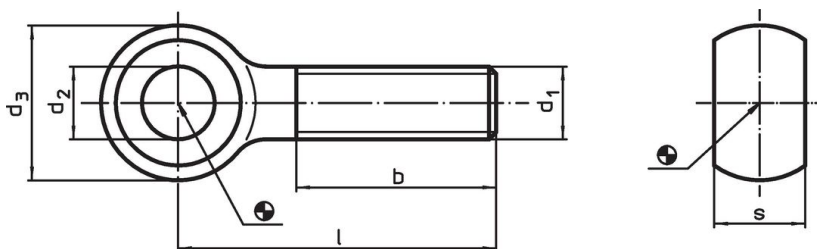
## Referencje

Momenty obrotowe dociągające, patrz załącznik - Dane techniczne.

## Inne produkty

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

## Rysunek



## Informacje do zamówienia

Wymiary						[g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	l	d <sub>2</sub> H9	d <sub>3</sub>	b	s		
[mm]							
Stal nierdzewna							
M5	35	5	12	16	6	7,1	22980.0404

## 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 23.01.2024.

## 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.