

## Śruby oczkowe • DIN 444, wykonanie B

22980.0216



## 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>.

## 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

| Wymiary                 |    |                      |                |    |   | [g] | Nr art.    |
|-------------------------|----|----------------------|----------------|----|---|-----|------------|
| d <sub>1</sub>          | l  | d <sub>2</sub><br>H9 | d <sub>3</sub> | b  | s |     |            |
| Stal ulepszana cieplnie |    |                      |                |    |   |     |            |
| M6                      | 50 | 6                    | 14             | 18 | 7 | 14  | 22980.0216 |

## 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.