

## Śruby oczkowe • DIN 444, wykonanie B

22980.0486



## 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

d <sub>1</sub>	l	Wymiary d <sub>2</sub> H9 [mm]	d <sub>3</sub>	b	s	 [g]	Nr art.
Stal nierdzewna							
M12	120	12	25	30	14	119	22980.0486

## 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.