

## Śruby oczkowe • DIN 444, wykonanie B

22980.0478



### 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 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		
Stal nierdzewna							
M12	80	12	25	30	14	85	22980.0478

### 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 14.06.2023.

#### 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.