

Śruby oczkowe • DIN 444, wykonanie B

22980.0542



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.

Materiał

- Stal nierdzewna 1.4301

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

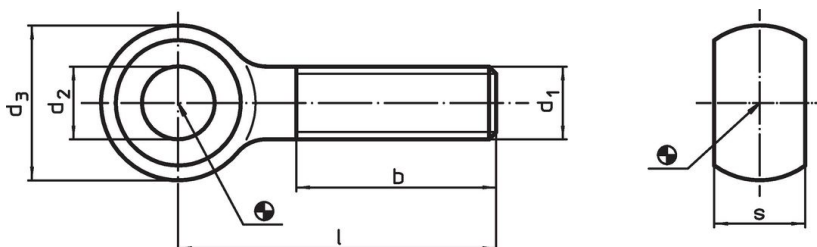
Referencje

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 ₁	l	Wymiary			s	[g]	Nr art.
		d ₂ H9 [mm]	d ₃	b			
Stal nierdzewna							
M24	100	22	45	54	25	443	22980.0542

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.