

## Ögelbult • DIN 444, form B

### 22980.0452



#### Produktbeskrivning

Ögelbult liknande DIN 444 men med högre kvalitet 8.8. Rostfritt stål A2-50 har en draghållfasthet på min. 500N/mm<sup>2</sup>.

#### Material

- Rostfritt stål 1.4301

#### Mer information

#### Not

Specialutförande på begäran.

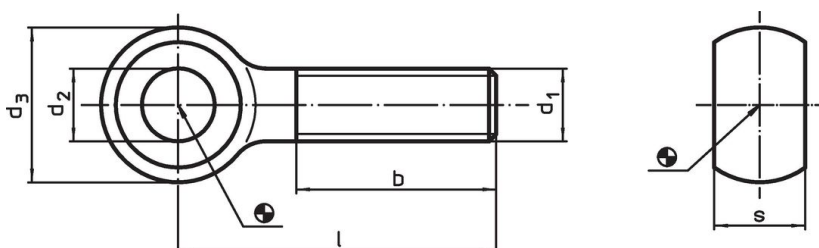
#### Referens

Startvridmoment, se tillägg -Tekniska Data-

#### Ytterligare produkter

- Ögelbult, DIN 444 form B kvalitet 8.8 hög precision

#### Ritning



#### Orderinformation

| Dimension      |    |                      |                |    |    |    | [g]        | Art.nr. |
|----------------|----|----------------------|----------------|----|----|----|------------|---------|
| d <sub>1</sub> | l  | d <sub>2</sub><br>H9 | d <sub>3</sub> | b  | s  |    |            |         |
| [mm]           |    |                      |                |    |    |    |            |         |
| rostfritt stål |    |                      |                |    |    |    |            |         |
| M10            | 50 | 10                   | 20             | 26 | 12 | 40 | 22980.0452 |         |

#### Överensstämmelse

##### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

##### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

##### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

##### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."