

## Studs • DIN 6379 b lang voor T-sleuven

23040.0622



### Productbeschrijving

De draadeinden met T-moeren DIN 508 (EH 23010./23020.), moeren DIN 6330 (EH 23070.) en de schijven DIN 6340 (EH 23060.) maken de opspanbouten compleet. Deze draadeinden kenmerken zich door de gerolde draad.

### Materiaal

- temperstaal

### Meer informatie

#### Verwijzingen

Aandraaimomenten en sterktes, zie appendix - Technische gegevens -


#### Overige producten

- Moeren voor T-sleuf, DIN 508
- Studs, DIN 6379 voor T- moeren
- Studs, met binnenzeskant, gelijk aan DIN 6319, voor T-Sleuven
- As / Vlakke sluitringen, DIN 6340 veredeld
- Zeskantmoeren, DIN 6330 (hoogte 1,5 d)

### Tekening



### Bestelinformatie

| d   | Afmetingen<br>[mm] | l <sup>1)</sup> | <br>[g] | Artikelnr. |
|-----|--------------------|-----------------|--|------------|
| M12 |                    | 63              | 44   | 23040.0622 |

<sup>1)</sup> Doorlopend schroefdraad

### Toepassingsvoorbeeld





### Voldoet

#### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

#### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

#### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."