

Studs • DIN 6379 voor T- moeren 23040.0363



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 -
Draadeinden voor T-moeren met verlengde maat b_1 zijn ook beschikbaar.

Overige producten

- Moeren voor T-sleuf, DIN 508
- Studs, DIN 6379 b_1 lang voor T-sleuven
- 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 | l | Afmetingen | | [g] | Artikelnr. |
|---------------|------|----------------|----------------|------|------------|
| | | b ₁ | b ₂ | | |
| Kwaliteit 8.8 | | | | | |
| [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| M36 | 400 | 51 | 250 | 3000 | 23040.0363 |

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 wolfrum uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."