

## Studs • DIN 6379 b lang voor T-sleuven 23040.1207



### 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 [mm]	l <sup>2)</sup>	 [g]	Artikelnr. <sup>1)</sup>
M20		160	328	23040.1207

<sup>1)</sup> Afmetingen zijn niet in de DIN vastgelegd.

<sup>2)</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 27.06.2024.

### 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 wolfrام uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."