

## Studs • DIN 6379 voor T- moeren 23040.0207



### 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

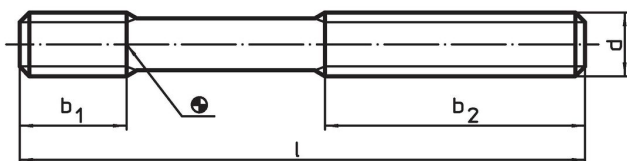
#### Verwijzingen

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. <sup>1)</sup>
		$b_1$	$b_2$		
Kwaliteit 8.8					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M20	160	27	100	323	23040.0207

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

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