

Pinnbult · DIN 6379, för T-spårsmutter  
23040.0167

## Produktbeskrivning

Pinnbult som kombineras med T-spårsmutter DIN 508 (EH 23010./23020), och mutter DIN 6330 (EH 23070.) och bricka DIN 6340 (EH 23060.) blir en komplett uppspänningsbult. Dessa pinnbultar är karakteriserade av valsad tråd.

## Material

- Värmebehandlat stål

## Mer information

## Referens

Vridmoment och hållfasthet, se tillägg - Tekniska Data-  
Bultar med förlängd dimension  $b_1$  finns också.

## Ytterligare produkter

- Muttrar för T-spår, DIN 508
- Pinnbult , DIN 6379  $b_1$  längre för T-spårsmutter
- Pinnbult , med invändig sexkant, liknande DIN 6379, för T-spårsmutter
- Plana brickor, DIN 6340 värmebehandlad
- Sexkantsmutter, DIN 6330 (höjd 1,5 d)

## Ritning



## Orderinformation

| d    | l   | Dimension |                     | [g] | Art.nr. <sup>1)</sup> |
|------|-----|-----------|---------------------|-----|-----------------------|
|      |     | $b_1$     | $b_2$ <sup>2)</sup> |     |                       |
| [mm] |     |           |                     |     |                       |
| M16  | 200 | 19        | 122                 | 260 | 23040.0167            |

<sup>1)</sup> Dimensioner inte tillgängliga i DIN standard.

<sup>2)</sup> Dimensionen skiljer sig från DIN standard.

## Användningsexempel





### 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."