

## Pinnbult • DIN 6379, för T-spårsmutter

23040.0144



## 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

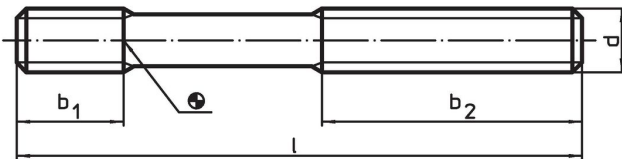
## Referens

Vridmoment och hållfasthet, se tillägg - Tekniska Data-  
Bultar för T-spår med förlängd dimension  $b_1$ , också tillgängliga.

## 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>
		$b_1$	$b_2$		
kvalitet 8.8					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M14	250	17	160	241	23040.0144

<sup>1)</sup> Dimensioner inte tillgängliga i 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 23.01.2024.

#### 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."