# Stiftschrauben • DIN 6379, für Muttern für T-Nuten

23040.0302



### Produktbeschreibung

Die Stiftschrauben ergeben zusammen mit T-Nutensteinen DIN 508 (EH 23010./23020.), Muttern DIN 6330 (EH 23070.) und Scheiben DIN 6340 (EH 23060.) die kompletten Aufspannschrauben. Diese Stiftschrauben zeichnen sich durch das gerollte Gewinde aus.

#### Werkstoff

Vergütungsstahl

#### Weiterführende Informationen

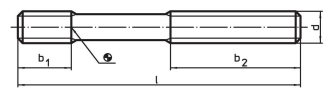
#### Verweise

Anziehdrehmomente und Festigkeiten siehe Anhang - Technische Daten - Stiftschrauben mit verlängertem Maß  $b_1$  auch im Lieferprogramm.

#### **Weitere Produkte**

- Muttern für T-Nuten, DIN 508
- Stiftschrauben, DIN 6379 b<sub>1</sub> lang, für Muttern für T-Nuten
- Stiftschrauben, mit Innensechskant, ähnlich DIN 6379, für Muttern für T-Nuten
- · Scheiben, DIN 6340 vergütet
- Sechskantmuttern, DIN 6330 (Höhe 1,5 d)

#### Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

Abmessungen				<b>-</b>	ArtNr.
d	l I	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub> 1)	_	
[mm]				[g]	
Güte 8.8					
	200		122	921	23040.0302

<sup>1)</sup> Maß weicht von der DIN ab.

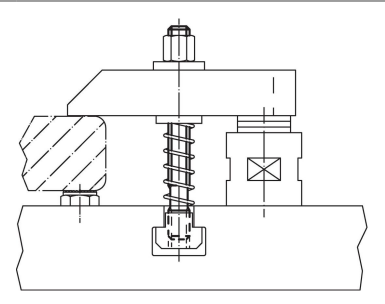
# Anwendungsbeispiel





Erwin Halder KG

www.halder.de



## Compliance

#### **RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

#### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG

www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025