# **Stiftschrauben •** mit Innensechskant, ähnlich DIN 6379, für Muttern für T-Nuten 23040.0725



# 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

#### Montage

Die Stiftschraube hat zusätzlich einen Innensechskant. Dadurch ist eine schnelle und einfache Montage bzw. Demontage möglich.

#### Weiterführende Informationen

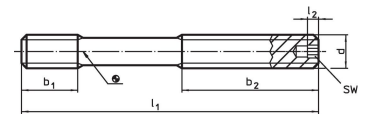
#### Verweise

Anziehdrehmomente und Festigkeiten siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

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

### Maßzeichnung



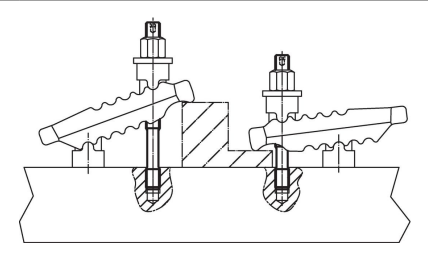
## Bestellinformationen

Abmessungen					sw	I	ArtNr.
d	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>		_	
[mm]					[mm]	[9]	
Güte 10.9							
M12	125	15	75	4	4	91	23040.0725

#### Anwendungsbeispiel







# 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