## **Bolzen**

# 22690.0323



## Produktbeschreibung

Als Auflagen, Anschläge und Druckstücke verwendbar.

### Werkstoff

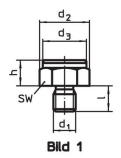
• Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

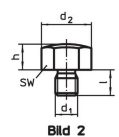
### Weiterführende Informationen

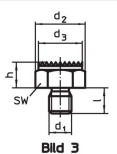
#### **Weitere Produkte**

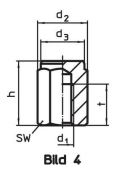
- · Auflagebolzen, mit Riffel oder Spitze
- Bolzen, mit Kunststoff-Auflagefläche

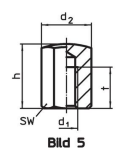
## Maßzeichnung

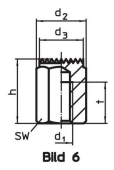












### Bestellinformationen

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						sw	Anzugs- moment <sup>1)</sup>	ă	ArtNr.
±0,01		2					max.		
[mm]							[Nm]	[g]	
mit Innengewinde, Auflagefläche plan Tol. I <sub>1</sub> = ±0,01 – Bild 4									
mit Innengewi	nde, Auflagefläc	the plan Tol. $I_1 = \pm 0,01 -$	Bild 4						

<sup>1)</sup> Die Anzugsdrehmomente für Bolzen mit Innengewinde sind ausgelegt für Gewindestifte der Güte 8. Die Verschraubung muss über die gesamte Gewindelänge erfolgen.

## **Anwendungsbeispiel**



## Compliance

### **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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