# Auflagebolzen · Stiftform 22680.0454



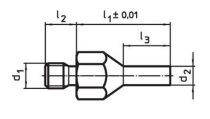
## Produktbeschreibung

Als stabile und präzise Auflage und Anschlag verwendbar. Die Stiftform des Auflagebolzens ermöglicht den Einsatz bei Bauteilen mit beengten Auflagepunkten. Auflagefläche induktivgehärtet und geschliffen.

#### Werkstoff

· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

#### Maßzeichnung





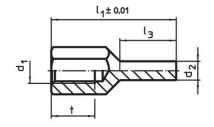




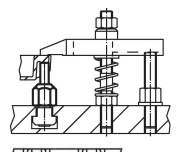
Bild 1

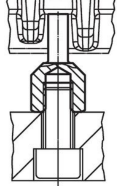
Bild 2

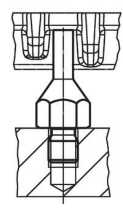
### Bestellinformationen

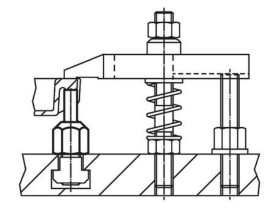
Abmessungen						sw	Anzugsdrehmoment	I	ArtNr.
I <sub>1</sub>	d₁	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	d <sub>3</sub>		max.	_	
±0,01									
[mm]						[mm]	[Nm]	[9]	
mit Innengewinde – Bild 2									
30	M6	4	13,5	9	11	10	7	8,9	22680.0454

## 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 Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025