# Verstellbare Klemmhebel • mit Axiallager, mit Schraube

24420.0150



# Produktbeschreibung

Verstellbare Klemmhebel finden vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, wenn der Einsatzbereich beengt oder eine bestimmte Hebelposition erforderlich ist.

Die Vorteile des Axiallagers:

- Doppelte Spannkraft mit gleicher Hebelgröße durch Verringerung der Flächenreibung.
- Schonung des Bauteils durch feststehende Anlagefläche.
- · Geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Bolzen bzw. Gewinde.

#### Werkstoff

#### Hebel

 Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, orange ähnlich RAL 2004, strukturmatt

#### Innenteile

· Stahl, nitriert, brüniert

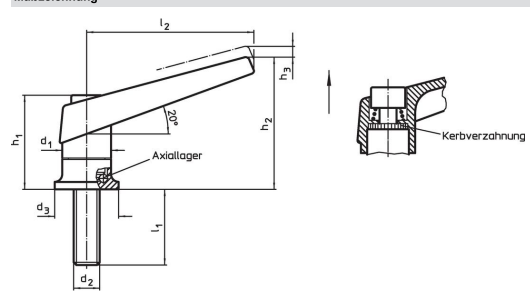
#### Schraube

· Stahl, nitriert, brüniert

#### **Bedienung**

**Durch Anheben des Hebels** wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

#### Maßzeichnung



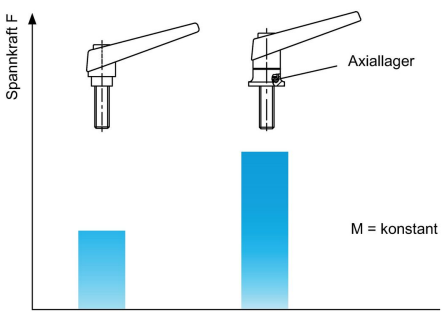
#### Bestellinformationen

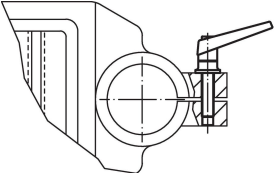
Abmessungen								<b>I</b>	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	_	
	[mm]							[g]	
orange									
22	M8	36	25	39,5	56	3,5	74	154	24420.0150



# **Anwendungsbeispiel**

# Erhöhung der Spannkraft mit Axiallager (bei gleichbleibender Handkraft)





# 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