# Verstellbare Klemmhebel • mit Innengewinde

## 24400.0623



## Produktbeschreibung

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

## Werkstoff

#### Hebel

 Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, silber ähnlich RAL 9006, strukturmatt

#### Gewindeteil

• Stahl, brüniert, Güte 5

### Innenteile

· Stahl, brüniert, Güte 5.8

### **Bedienung**

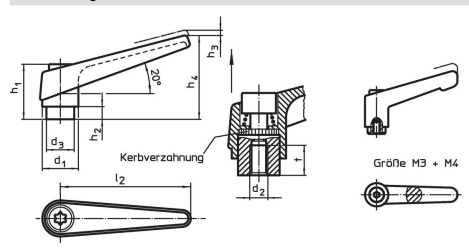
**Durch Anheben des Hebels** wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Das Gewindeteil kann ausgetauscht werden.

## Maßzeichnung

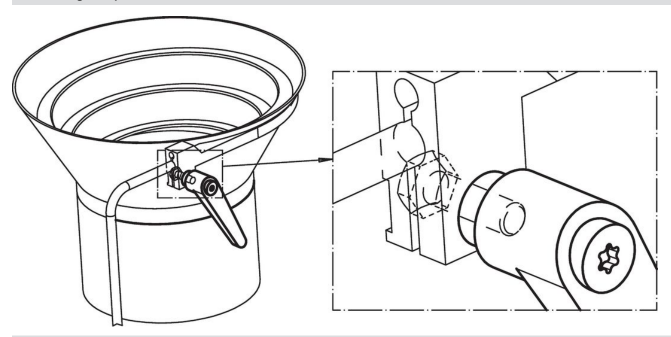


## Bestellinformationen

Abmessungen									I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	t	_	
								≥		
	[mm]									
silber										



## 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