# Verstellbare Klemmhebel • mit Innengewinde

24400.0414



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hebel

 Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz ähnlich RAL 9005, strukturmatt

#### Gewindeteil

• Stahl, brüniert, Güte 5

#### Innenteile

· Stahl, brüniert, Güte 5.8

#### **Bedienung**

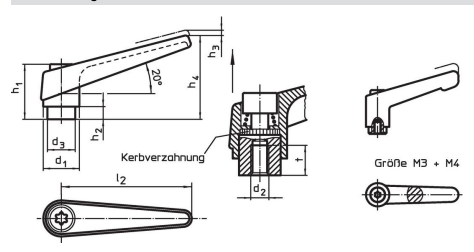
**Durch Anheben des Hebels** wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Das Gewindeteil kann ausgetauscht werden.

### Maßzeichnung

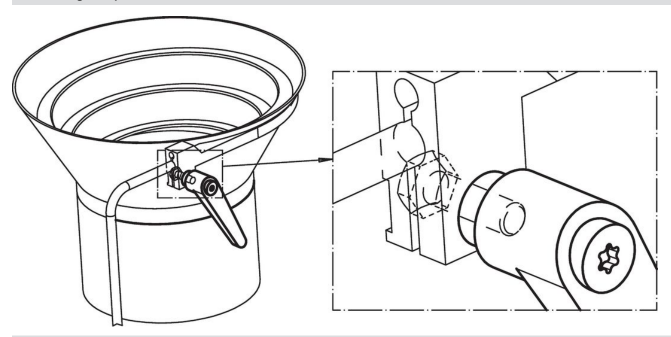


# Bestellinformationen

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]									[g]	
schwarz										
22	M8	16	36	8	3,5	52	74	14	112	24400.0414



# 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