# Verstellbare Klemmhebel • mit Andrückschraube

# 24410.2353



# 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

#### Innenteile

• Stahl, brüniert, Güte 5.8

## Schraube

· 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 Schraubenteil kann ausgetauscht werden.

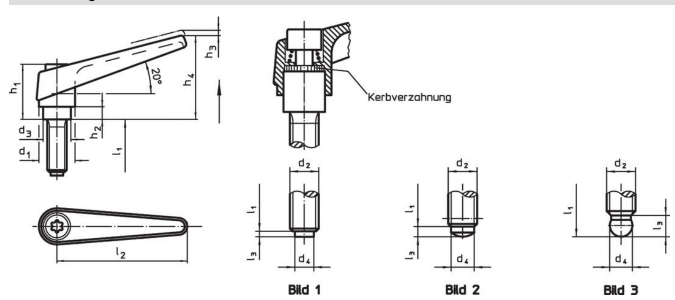
#### Verweise

Die Ausführung mit Kugelzapfen (Bild 3) kann mit dem Druckstück, Kunststoff (EH 22570.) kombiniert werden.

## **Weitere Produkte**

· Druckstücke, Kunststoff

## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen											I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	h₁	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		
[mm]											[g]	
mit Druckzapfen – Bild 2, silber												
18	M8	25	13,5	6	31	6,5	3	45	62	1,8	79	24410.2353

## 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