

Verstellbare Klemmhebel • mit Innengewinde

24400.0624



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

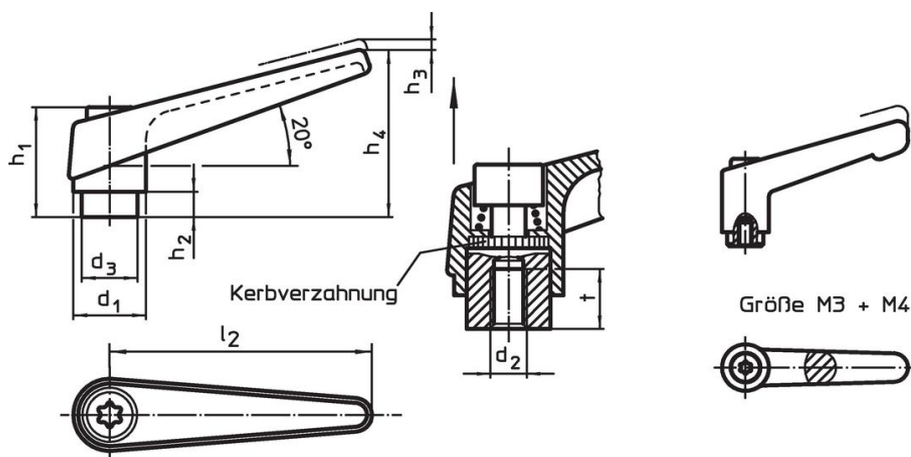
Durch Anheben des Hebels wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Das Gewindeteil kann ausgetauscht werden.

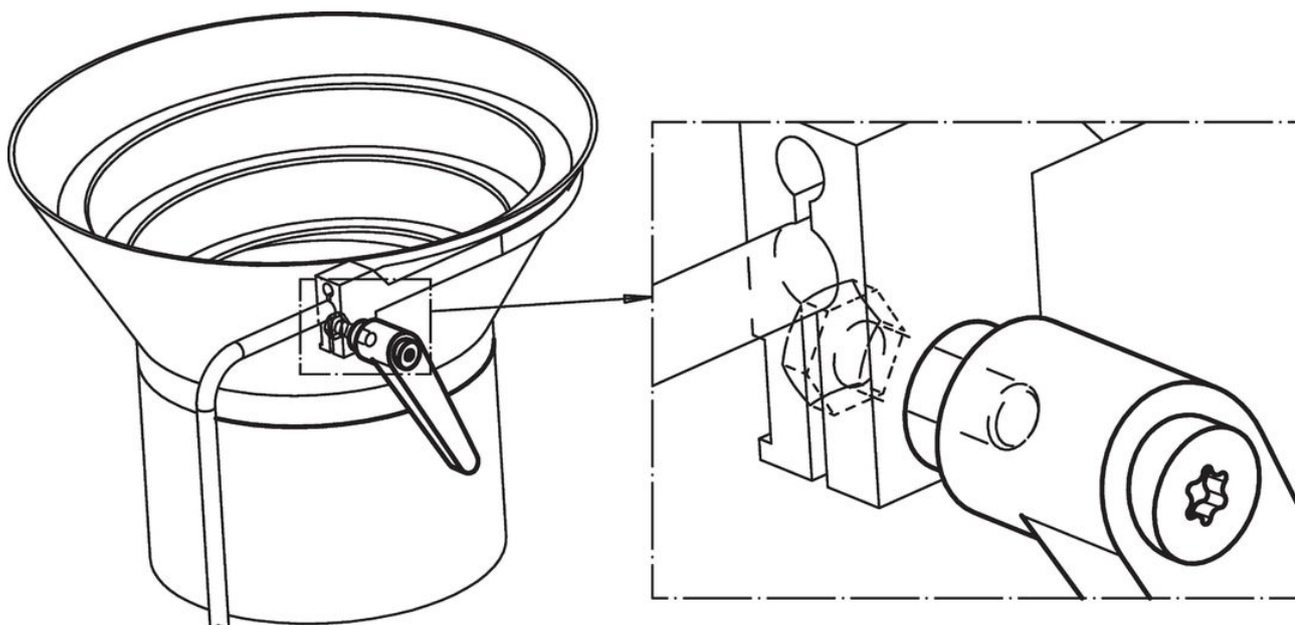
Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | | | | [g] | Art.-Nr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|---|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | l ₂ | t | ≥ | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | |
| schwarz | | | | | | | | | | | |
| 30 | M16 | 23 | 50,5 | 12 | 5 | 76 | 108 | 22 | ≥ | 269 | 24400.0624 |

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 23.01.2024.

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.