Verstellbare Klemmhebel • mit Axiallager, mit Schraube

24420.0052



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, schwarz ähnlich RAL 9005, strukturmatt

Innenteile

· Stahl, nitriert, brüniert

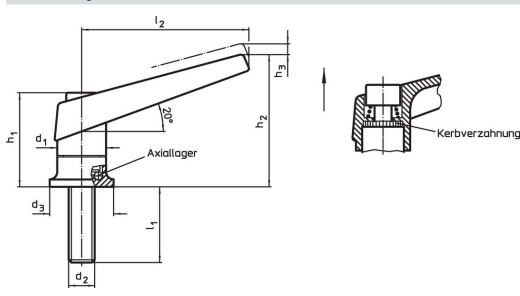
Schraube

· 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



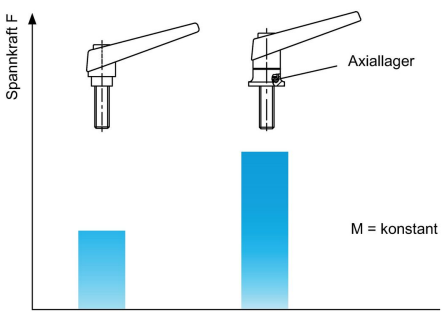
Bestellinformationen

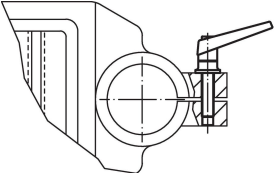
| Abmessungen | | | | | | | | I | ArtNr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | l ₁ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | l ₂ | _ | |
| | [mm] | | | | | | | [9] | |
| schwarz | | | | | | | | | |
| 18 | М6 | 27 | 24 | 34,5 | 50 | 3 | 62 | 98 | 24420.0052 |



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