

## Aufsitzspanner • schwenkbar, Größe 40

23310.0055

**Produktbeschreibung**

Der Aufsitzspanner ist ein universelles mechanisches Spannelement für schnelles und komfortables Wechseln und Spannen von Werkstücken mittels von Hand schwenkbarer Spannpratze.

Die Spanner haben folgende Vorteile:

- Schnelles Spannen von Hand über Spannschraube, verstellbaren Klemmhebel oder beidseitigen Exzenterhebel.
- Leichter und rascher Werkstückwechsel durch Wegschwenken der Spannpratze nach links oder rechts. Der Positioniering 23310.0350 ermöglicht eine stufenlose Einstellung.
- Die Verwendung des Positionierings 23310.0350 erlaubt eine punktgenaue Wiederholspannung. Hierbei vergrößert sich  $h_1$  min. um 7 mm (Hub minus 7 mm).
- Kompakte Ausführung, deshalb besteht nur ein geringer Platzbedarf beim Spannen.
- Einfache Anpassung auch an große Spannhöhen mit den Höhenzylindern.

Bei den Ausführungen mit Hebel ist die von der Bedienungsperson aufgebrauchte Kraft nicht bekannt. In den Tabellen ist die Spannkraft als Richtwert angegeben. Der durchschnittliche Wert wurde durch Versuche ermittelt.

**Werkstoff****Spanner**

- Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen

**Spannhebel**

- Legierter Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert

**Montage**

Die Aufsitzspanner lassen sich auf zwei Arten befestigen:

1. mit einer Mutter für T-Nuten DIN 508 (EH 23010.) in einer T-Nut
2. mit dem Gewindestift direkt in die Platte, z. B. einer Vorrichtung

Der Zylinder muss vollflächig aufliegen.

Die Spannhöhe kann durch die Höhenbegrenzung nicht überschritten werden.

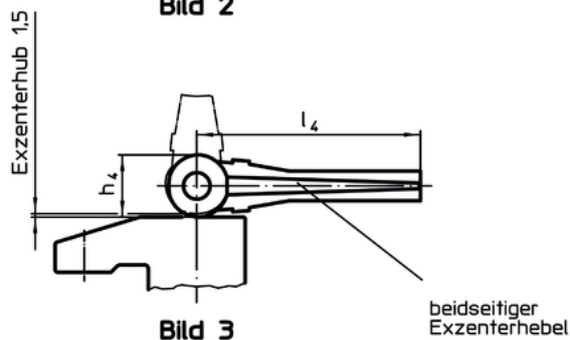
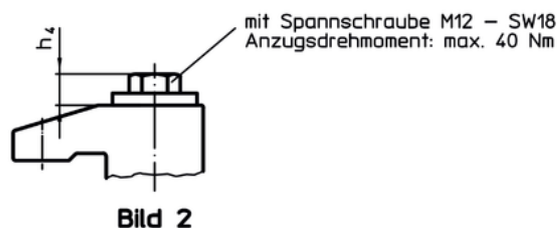
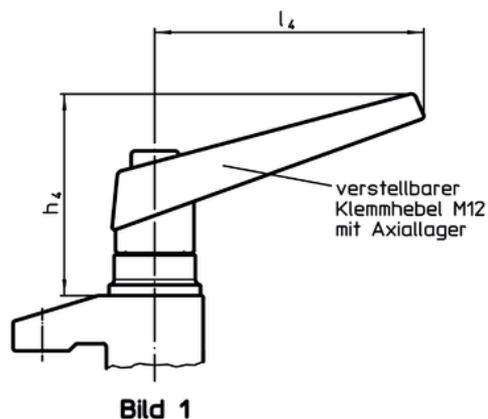
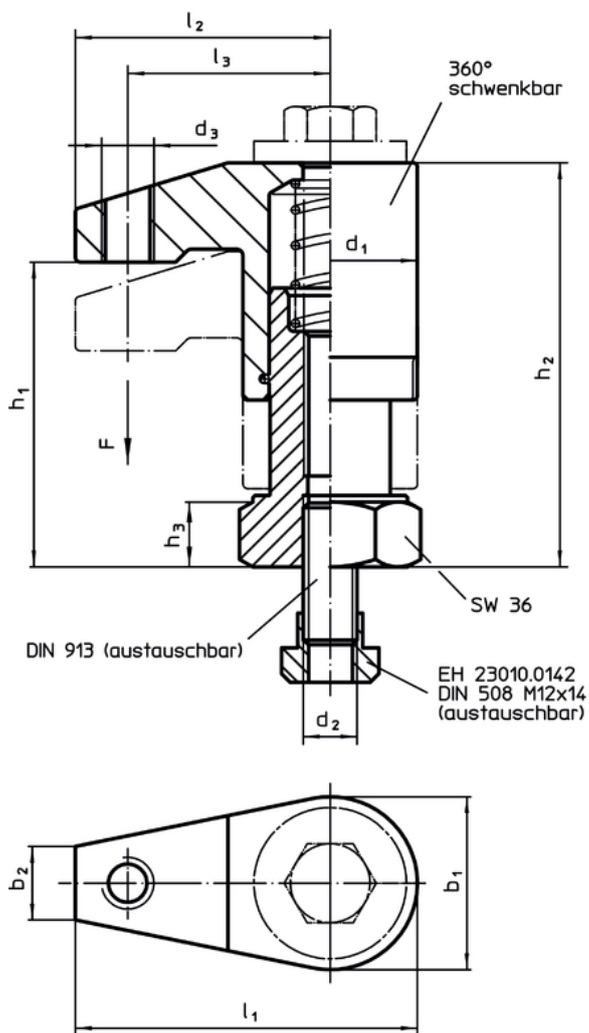
**Weiterführende Informationen****Verweise**

Die Spannhöhe kann mit Höhenzylindern EH 23310. sowie mit Scheiben EH 1107. und EH 1108. vergrößert und durch die Spanneinsätze, z.B. EH 22730., verringert werden.

**Weitere Produkte**

- Positionierringe, für Aufsitzspanner
- Höhenzylinder
- Scheiben
- Gabelschlüssel

Maßzeichnung

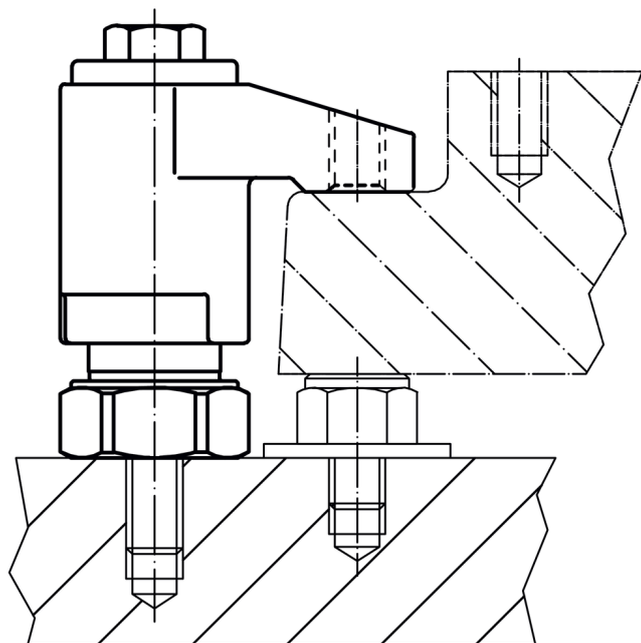
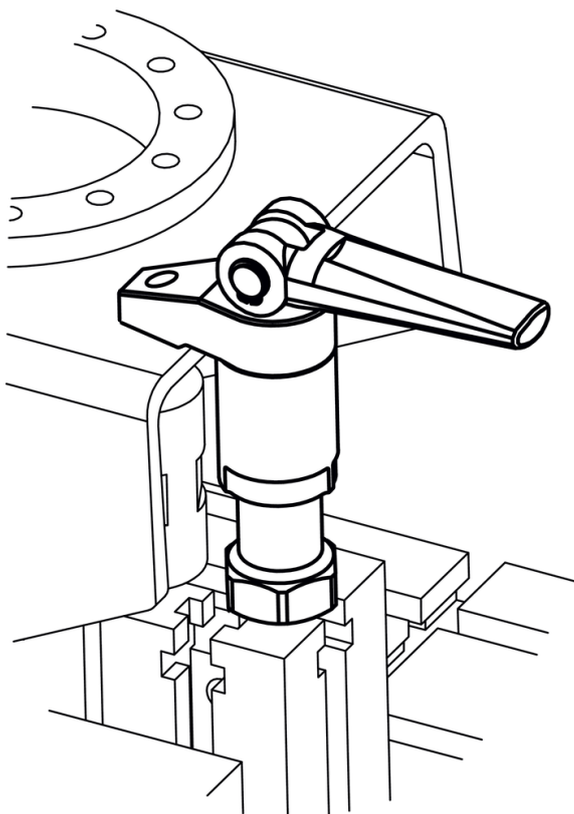


Bestellinformationen

Abmessungen													Hub [mm]	Spann- kraft <sup>1)</sup> [kN]	 [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</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>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>				
mit beidseitigen Exzenterhebel – Bild 3																
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	28	75	55	43	100	30	4	1370	23310.0055

<sup>1)</sup> Durch Versuche ermittelter durchschnittlicher Wert.

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 14.06.2023.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Nickel kann bei Exposition zu Krebs 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.