# **Schwimmspanner** • getrennte Spannung und Verblockung M 12

23320.0014



### Produktbeschreibung

Schwimmspanner mit getrennter Spannung und Verblockung zum Spannen und Abstützen von überbestimmten Spannstellen an extrem biegesensiblen Bauteilen. Die Spann- und Stützkraft kann jeweils individuell bestimmt werden.

Die Vorteile des Schwimmspanners sind:

- Vibrationshemmung während der Bearbeitung.
- Spannen von Rippen, Sicken und Laschen zur Versteifung bei gespannten Bauteilen.
- · Deformationsfreies Spannen von Rohteilen.

#### Werkstoff

#### Stellhülse

· Aluminium, blau eloxiert

#### Grundkörper

 Einsatzstahl, nitriert, manganphosphatiert und geschliffen

### Spannbacken

· Einsatzstahl, nitriert, manganphosphatiert

#### **Montage**

- Schwimmspanner (Anschlussgewinde M 12) mit Schlüssel (SW 46) auf Vorrichtung befestigen.
- Höhenanschlag und Schwenkbereich mit blauer Stellhülse justieren und mit Gewindestift klemmen (3 x SW 2,5). Bei Einstellung der Höhenbegrenzung nach oben großzügig Spiel berücksichtigen (Werkstücktoleranz).

#### **Bedienung**

- 1. Schwimmspanner nach unten drücken.
- 2. Spannbacken einschwenken.
- Schwimmspanner Ioslassen. Die untere Backe legt sich mit der Kraft der Anlagefeder am Werkstück an.
- Die Sechskantmutter (SW 18) anziehen (max. Drehmoment 15 Nm). Die Backen klemmen das Werkstück - der Spanner ist noch schwimmend.
- Anschließend die Sechskant-Bundmutter (SW 10) festziehen (max. Drehmoment 10 Nm).
- 6. Der Werkstückklemmvorgang ist abgeschlossen.
- Entspannen erfolgt in umgekehrter Schrittfolge: Sechskant-Bundmutter (SW 10) lösen - Sechskantmutter (SW 18) lösen -Spannbacken ausschwenken
- 8. Schwimmspanner ist in Endstellung.

#### Weiterführende Informationen

#### **Hinweise**

Für eine sichere Funktion muss die Gewindebohrung immer geschlossen sein, z. B. Gewindestift M 12 x 10. Für spezifische Spannsituationen können die serienmäßig mitgelieferten Spannbacken abgeändert bzw. ausgetauscht werden (siehe Katalogzeichnung: Schraube ISO 4762 - M8 - 12.9, M max. = 43 Nm).

#### Verweise

Zusätzliche flexible Befestigung mit Halter 23470.0250 bzw. Halteleiste 23210.0740 möglich.

#### Zubehör

Als Zubehör bieten wir Austauschbacken mit vergrößertem Spannbereich - siehe 23320.0050-0058, sowie Pendelbacken - siehe 23320.0148-0156.

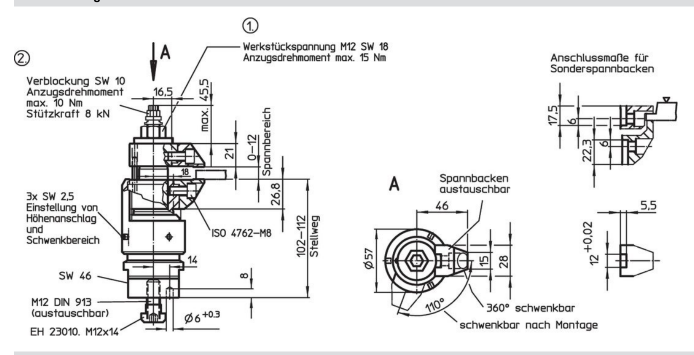
### Weitere Produkte

- · Halteleisten, für Niederzugspanner
- Schwimmspanner, kombinierte Spannung und Verblockung M 12



- Standard-Spannbacken, für Schwimmspanner M 12
- Spannbacken, für Schwimmspanner M 12

## Maßzeichnung



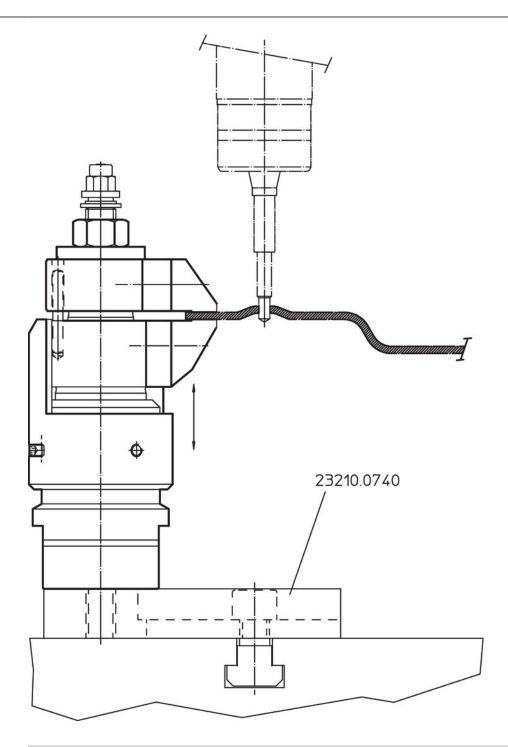
#### Bestellinformationen

<b>≚</b>	ArtNr.
[9]	
2096	23320.0014

## 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.

