Schwimmspanner • kompakte Bauform, getrennte Spannung und Verblockung M 12 23320.0010



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.
- Verringerte Spannhöhe aufgrund kompakter Bauweise.

Werkstoff

Stellhülse

· Aluminium, blau eloxiert

Grundkörper

 Einsatzstahl, nitriert, manganphosphatiert und geschliffen

Spannbacken

· Einsatzstahl, nitriert, manganphosphatiert

Montage

- Schwimmspanner (Befestigungsbohrungen für M 6, siehe Einbauskizze) auf Vorrichtung befestigen.
- Höhenanschlag und Schwenkbereich mit Stellhülse justieren und mit Gewindestift klemmen (4x 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 spezifische Spannsituationen können die serienmäßig mitgelieferten Spannbacken abgeändert bzw. ausgetauscht werden (siehe Katalogzeichnung: Schraube ISO 4762 - M8 - 12.9, M max. = 43 Nm).

Zubehör

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

Weitere Produkte

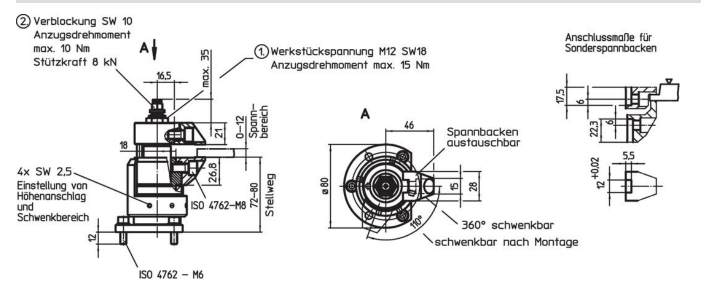
- Muttern für T-Nuten, DIN 508
- Muttern für T-Nuten, lang
- Standard-Spannbacken, für Schwimmspanner M 12
- Spannbacken, für Schwimmspanner M 12



Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 1 von 4 Stand: 8.7.2025

Maßzeichnung

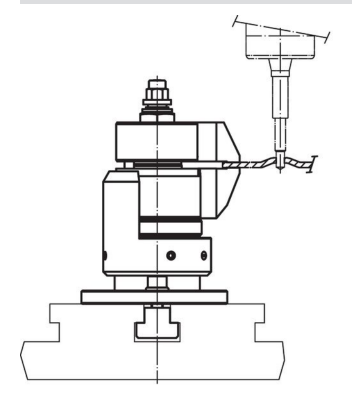


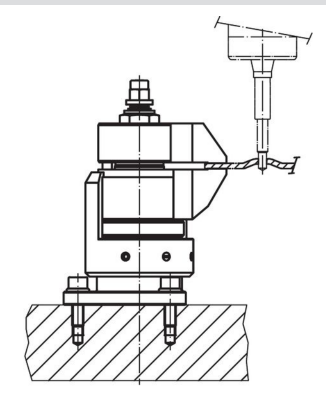
Bestellinformationen

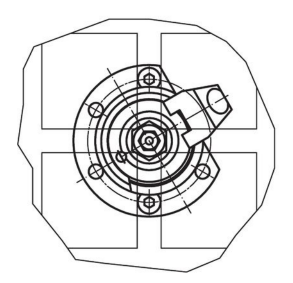
i i	ArtNr.
[9]	
1663	23320.0010

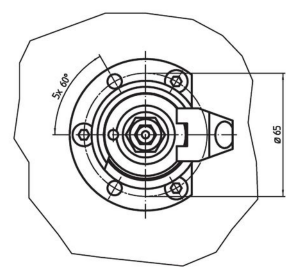
www.halder.de

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 4 von 4

Stand: 8.7.2025