Schwimmspanner · kompakte Bauform, kombinierte Spannung und Verblockung M 12 23320.0008



Produktbeschreibung

Der Schwimmspanner dient zum Spannen und Abstützen von überbestimmten Spannstellen an Bauteilen.

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, rot eloxiert

Grundkörper

· Einsatzstahl, nitriert, manganphosphatiert und geschliffen

Spannbacken

Einsatzstahl, nitriert, manganphosphatiert

Montage

- 1. Schwimmspanner (Befestigungsbohrungen für M 6, siehe Einbauskizze) auf Vorrichtung befestigen.
- 2. 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 bis zum Anschlag einschwenken. Schwimmspanner legt sich mit leichter Federkraft unten am Werkstück
- 3. Schwimmspanner mit Sechskantmutter (SW 18) anziehen (min. Drehmoment 15 Nm, max. Drehmoment 30 Nm). Beim Spannvorgang wird das Werkstück geklemmt und gleichzeitig abgestützt.
- 4. Entspannen erfolgt in umgekehrter Schrittfolge.

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).

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

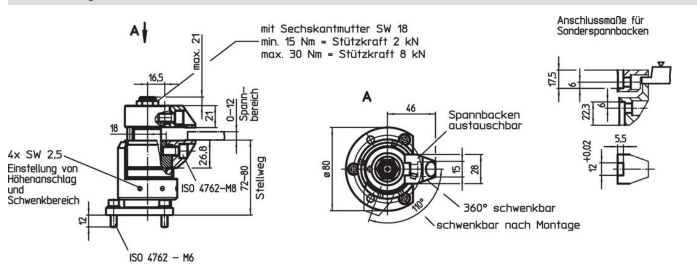
Weitere Produkte

- 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 Seite 1 von 3 www.halder.de

Maßzeichnung

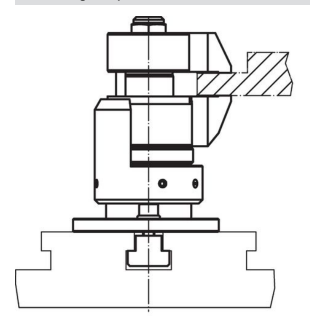


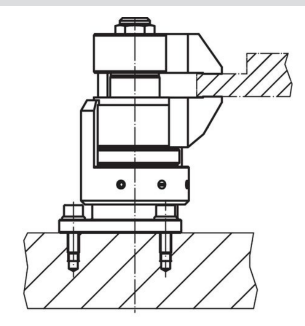
Bestellinformationen

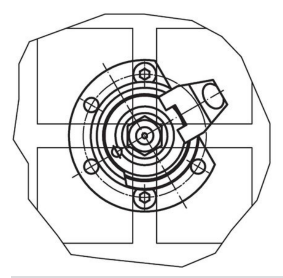
ii	ArtNr.
[9]	
1654	23320.0008

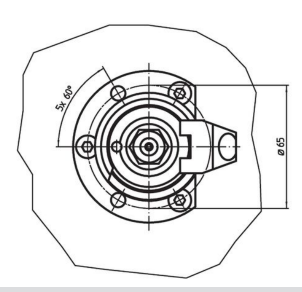


Anwendungsbeispiel









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.

