# Positionier-Spannbolzen

# 23111.0134



## Produktbeschreibung

Der Positionier-Spannbolzen dient zum schnellen Spannen, Fixieren, Verstellen, Wechseln und Sichern von Werkstücken, Platten, Vorrichtungen usw.

Durch Anziehen der Spannschraube wird der Positionier-Spannbolzen durch vier Kugeln in der Aufnahmebuchse zentriert und gespannt. Die Spannschraube kann mittels demontierbarem Griff von Hand oder Innensechskantschlüssel bedient werden.

Produktvorteile im Überblick:

Vorteile durch Federvorspannung:

- · Verschleißarm.
- Spannkugeln und Aufnahmebohrung sind vor Überlastung geschützt.
- Kein Verklemmen des Bolzens durch Überbeanspruchung der Spannschraube.
- Vibrations- und schwingungsdämpfend bei der spanabhebenden Bearbeitung.
- Schutz vor unbeabsichtigtem Lösen des Bolzens (z. B. durch Vibration).
- Hohe Wiederholgenauigkeit von ± 0,03 mm.
- Einfaches Handling bei Montage/Demontage durch Schlüsselflächen und Rändelung.
- · Flache Bauhöhe.
- · Bedienung mittels Innensechskantschlüssel oder optional erhältlichem Griff.

#### Werkstoff

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

## **Bedienung**

Durch Anziehen der Spannschraube wird der Positionier-Spannbolzen durch vier Kugeln in der Aufnahmebuchse zentriert und gespannt. Die Spannschraube kann mittels demontierbarem Handgriff (Art.-Nr. 23111.0900/.0902) oder Innensechskantschlüssel bedient werden.

#### Weiterführende Informationen

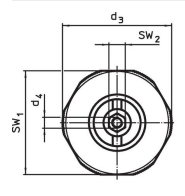
#### Zubehör

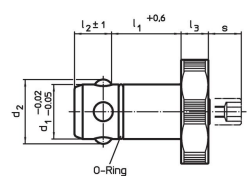
Als Zubehör bieten wir passende Buchsen an.

#### Weitere Produkte

- Handgriffe, für Positionier-Spannbolzen
- Buchsen, für Positionier-Spannbolzen
- Aufnahmebuchsen, für Positionier-Spannbolzen, zum Einpressen
- Aufnahmebuchsen, für Positionier-Spannbolzen, zum Anschrauben

#### Maßzeichnung

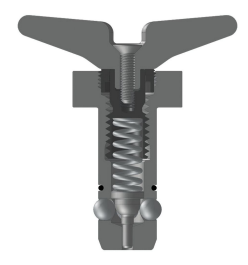




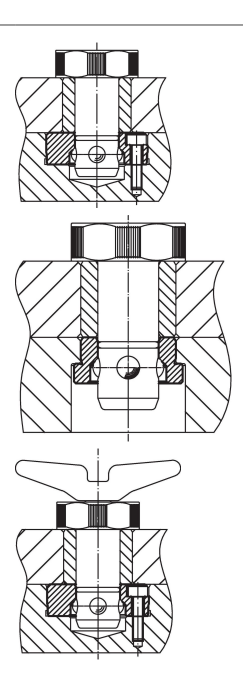
## Bestellinformationen

Abmessungen								für Aufspannplatten	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Haltekraft	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	±0,05				_	
-0,02	+0,6				±1		max.						
-0,05													
[mm]								[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
Rostfreier Stahl													
30	40	35	55	M4	18,6	10	11	35	53	10	10	467	23111.0134

# Anwendungsbeispiel

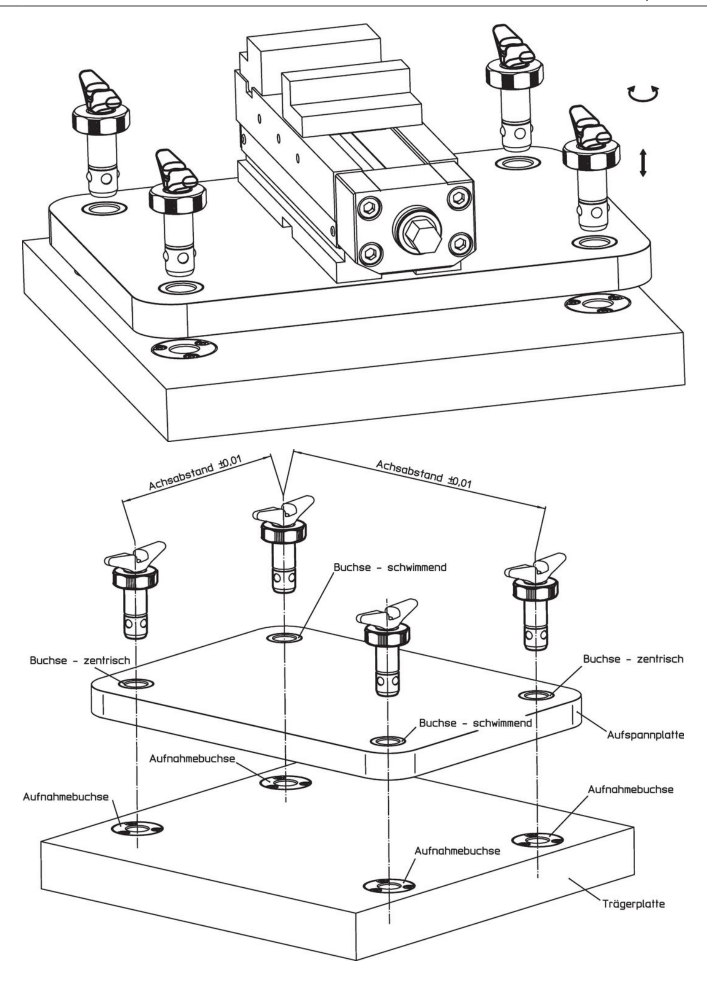








www.halder.de



# Compliance

#### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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 5 von 5

Stand: 8.7.2025