Positionier-Spannbolzen

23111.0116



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

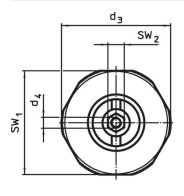
Zubehör

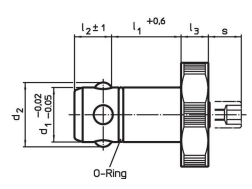
Als Zubehör bieten wir passende Buchsen an.

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung

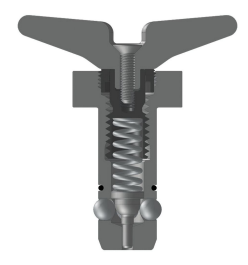




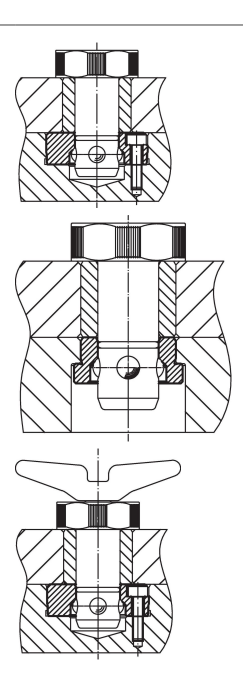
Bestellinformationen

Abmessungen								für Aufspannplatten	SW ₁	SW ₂	Haltekraft	I	ArtNr.
d ₁	l ₁	d_2	d ₃	d₄	l ₂	l ₃	s	±0,05				_	
-0,02	+0,6				±1		max.						
-0,05													
[mm]								[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
Rostfreier Stahl													
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9,5	20	30	6	5	116	23111.0116

Anwendungsbeispiel

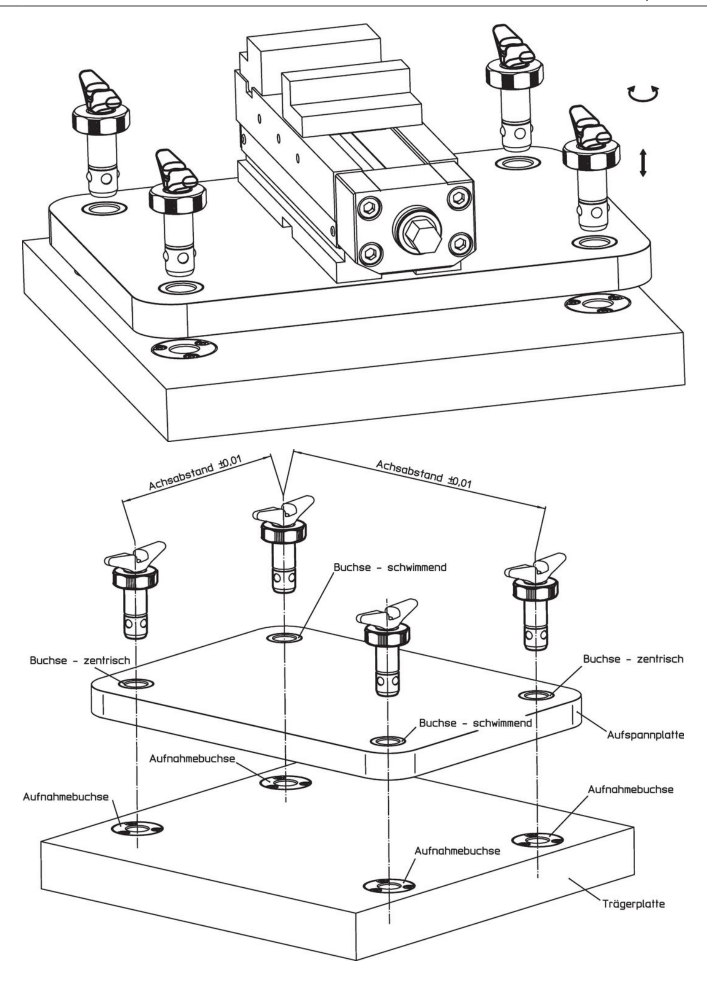








www.halder.de



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