Positionier-Spannbolzen

23111.0027



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

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

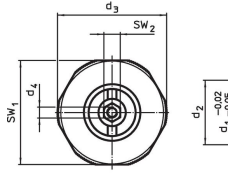
Als Zubehör bieten wir passende Buchsen an.

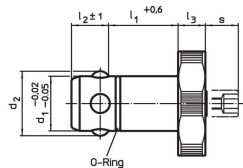
Weitere Produkte

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

ϵ

Maßzeichnung



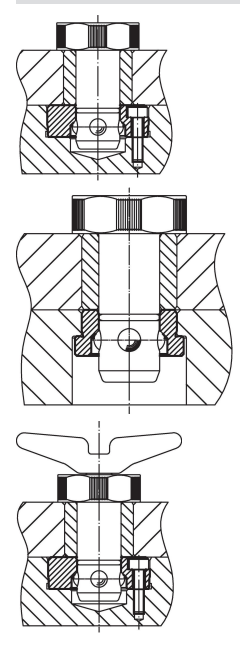


Bestellinformationen

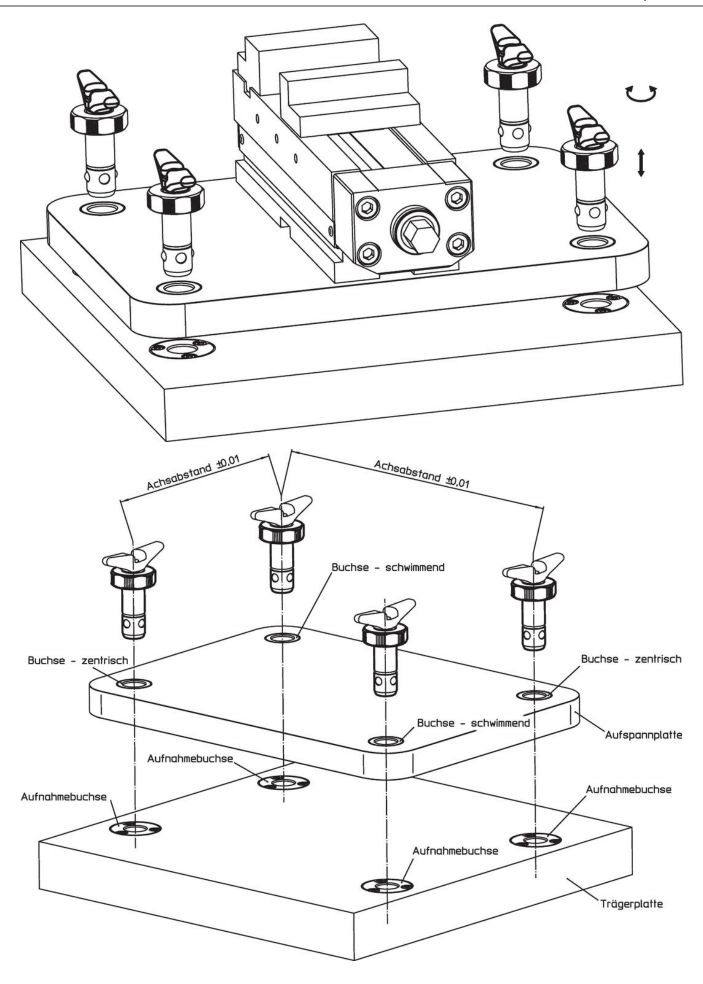
Abmessungen								für Aufspannplatten	SW ₁	SW ₂	Haltekraft	I	ArtNr.	
d₁	I ₁	d ₂	d ₃	d₄	l ₂	l ₃	s	±0,05				_		
-0,02	+0,6				±1		max.							
-0,05														
[mm]								[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[g]		
Vergütu	Vergütungsstahl													
25	30	29	45	M4	18,6	10	11	25	43	10	8	287	23111.0027	



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 27.06.2024.

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: 27.9.2024