

Kompaktspanner

23690.0012



Produktbeschreibung

Der Kompaktspanner ist für den universellen Einsatz an bearbeiteten und unbearbeiteten Teilen geeignet. Aufgrund des selbsthemmenden Spannhebels kann der Einsatz lageunabhängig erfolgen.

Eigenschaften:

- Präzises, positionsgenau spannen
- Einfache, universelle Handhabung
- Hohe Spannkraft bei geringem Anzugsdrehmoment, verschleißarm durch gelagerten Spannhebel
- Stufenloser, großer Spannbereich
- Spannhebel zum ungehinderten Teilewechsel bündig ins Gehäuse zurückziehbar
- Spannhebel mit Aufnahmegewinde für diverse Spannelemente, z. B. Kugeldruckschrauben (EH 22700. - EH 22720.), Pendelauflagen (EH 22730./EH 22740.) usw.
- Großer Verstellbereich bei konstanter Spannkraft
- Stufenlose Erweiterung des Spannbereichs durch Höhenadapter 23690.0112 / .0116
- Einfache und flexible Befestigungsmöglichkeiten
- Korrosionsgeschützt
- Unempfindlich gegen Schmutz und Späne

Werkstoff

Grundkörper

- Vergütungsstahl, schwarz beschichtet

Spannhebel

- Vergütungsstahl, vergütet, silberfarbig beschichtet

Montage

Montagehinweis:

1. Anschlagschraube ISO 4762-M 6 x 10 entnehmen.
2. Spannhebel zurückfahren und entnehmen.
3. Grundkörper mit 2 Innensechskantschrauben (im Lieferumfang enthalten) befestigen.
4. Spannhebel in Führungsnut des Grundkörpers aufsetzen und einschieben.
5. Anschlagschraube ISO 4762-M 6 x 10 fest einschrauben.

Bedienung

Spannvorgang:

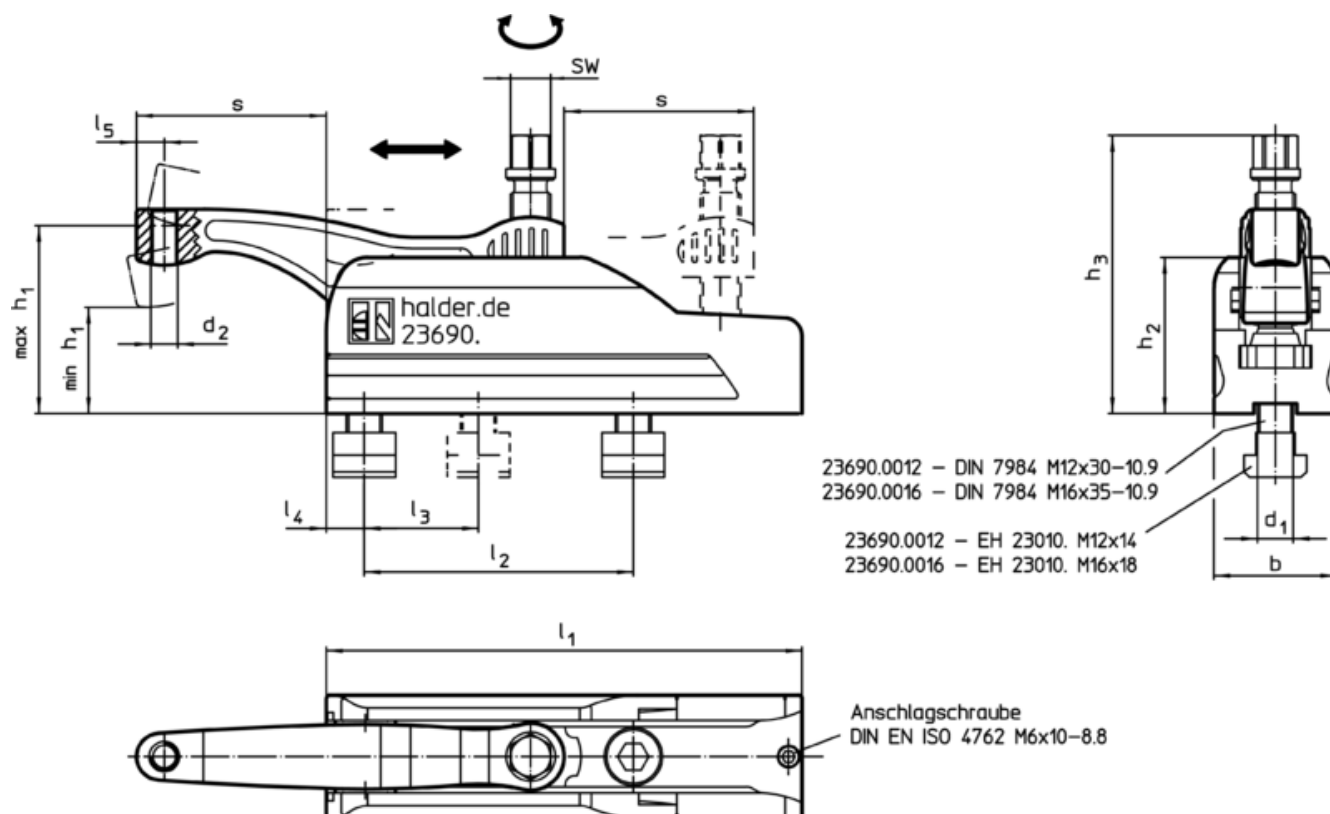
1. Spannhebel zur Spannstelle schieben.
2. Spannen mittels Sechskant-Bundschraube.
3. Entspannen erfolgt in umgekehrter Schrittfolge.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Höhenadapter, für Kompaktspanner

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen													SW	Spannkraft max.	Anzugs- dreh- moment max.		Art.-Nr.
d ₁	d ₂	h ₁ min.	h ₁ max.	h ₂	h ₃	s max.	l ₁	l ₂ +1	l ₃	l ₄	l ₅	b	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
[mm]																	
M12	M8	40	60	59	95	43	134	70	50	13	10	45	16	15	45	1813	23690.0012

Anwendungsbeispiel

