

Technische Informationen

Mechanische und pneumatische Spannwellen



CTA/S pneumatische Spannweite

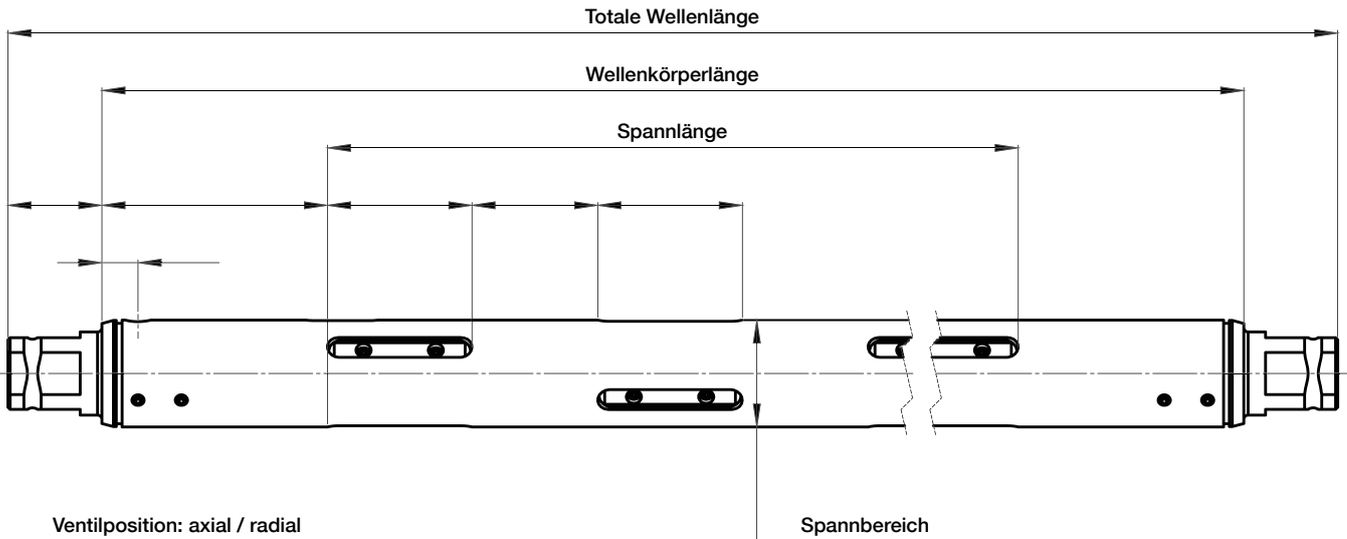


Die Robuste für hohe Drehmomentübertragung und Belastung

Die CTA/S Spannweite ist eine robuste und zuverlässige Zentralschlauchwelle, welche sich speziell für hohe Drehmomentübertragung und Belastungen eignet. Die Auswahl der verschiedenen Spannweiten ermöglicht einen breiten Einsatzbereich mit verschiedenen Hülsenmaterialien.

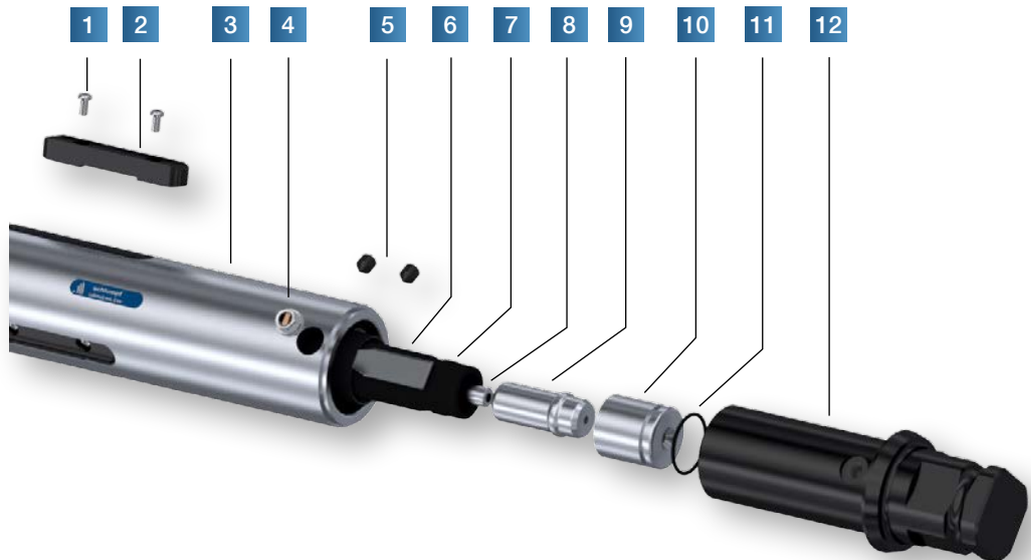
Erhältlich ist diese Spannweite aus hochfestem Stahl und Aluminium, oder aus CFK.

Je nach Anwendungsfall kann die Spannweite mit Vorzentrierung und bis zu G2.5 ausgewuchtet werden.



CTA/S Spannwellenlänge	70	3 Zoll	6 Zoll	kundenspezifisch
Hülseninnen ø mm	70	76.2	152.4	50-450
Spannbereich mm	69.5-74	74.5-79	150-157	auf Anfrage

- 1 Schraube
- 2 Spannleiste
- 3 Wellenrohr
- 4 Ventil
- 5 Gewindestift
- 6 L-Träger
- 7 EX-Schlauch
- 8 Distanzrohr
- 9 Klemmkonus
- 10 Klemmnippel
- 11 O-Ring
- 12 L-Zapfen



Spannleisten zu CTA/S-Spannwellen

	MT Stahl	RP Stahl	MTQ Stahl	NR
Hülsenmaterial:	MT Stahl	RP Stahl	MTQ Stahl	NR
Karton	x	x	x	x
Kunststoff	x	x	x	x
Stahl	x		x	x
Leistungsmerkmale der Profile	Vielseitig einsetzbar	Hohe Drehmomentübertragung	Reduktion der Seitenverschiebung	Hülsenschonend

CTC/S pneumatische Spannwellen

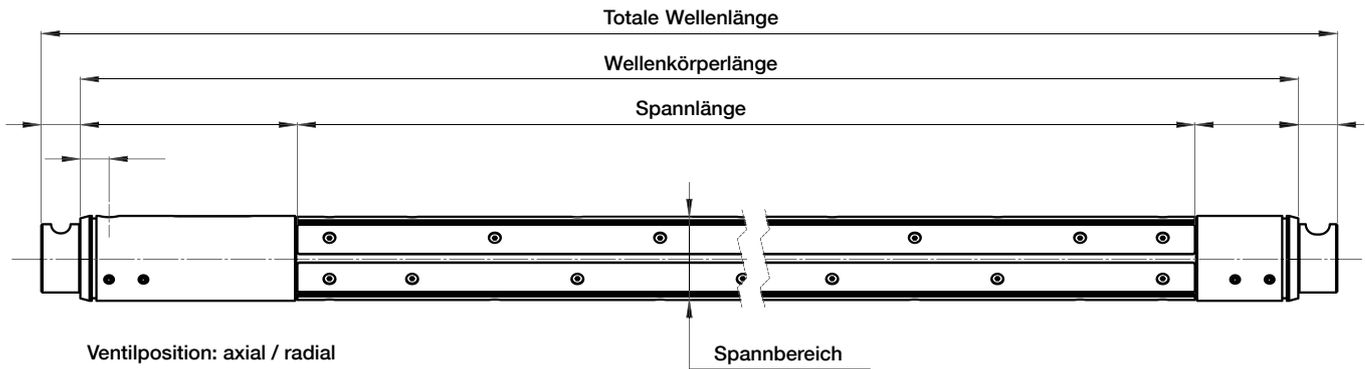


Die Vielseitige für die mehrnutzige und hülsenschonende Anwendung

Durch Ihre grosse Spannfläche eignet sich die CTC/S Spannwellen besonders für eine material-schonende Anwendung oder bei Verwendung von dünnwandigen Hülsen. Die durchgehenden Spann-segmente (beschichtet oder unbeschichtet), er-lauben einen breiten, mehrnutzigen Einsatzbereich.

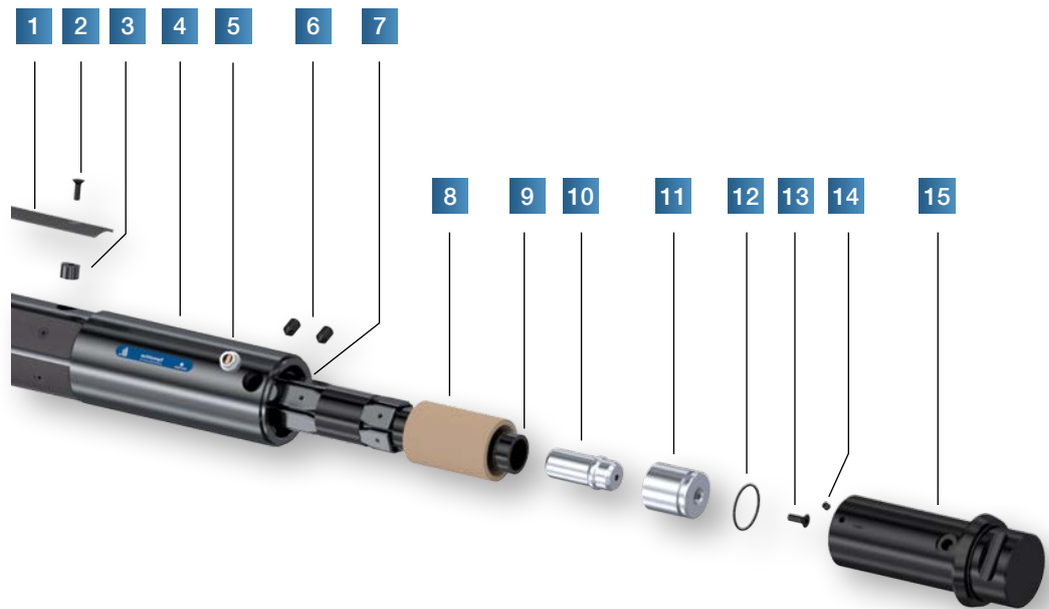
Das Spannwellenrohr ist aus hochfestem Stahl und Aluminium, oder CFK erhältlich.

Dieses Modell kann zentrierend und auch ausge-wuchtet, mit einer Güte von bis zu G2.5 hergestellt werden.



CTC/S Spannweite	70	3 Zoll	6 Zoll	kundenspezifisch
Hülseninnen ø mm	70	76.2	152.4	50-450
Spannbereich	69-72	74.5-79	149-155	auf Anfrage

- 1 Spannsegment
- 2 Schraube
- 3 Zapfen
- 4 Wellenrohr
- 5 Ventil
- 6 Gewindestift
- 7 L-Träger
- 8 Distanzrohr
- 9 Ex-Schlauch
- 10 Klemmkonus
- 11 Klemmnippel
- 12 O-Ring
- 13 Schraube
- 14 Gewindestift
- 15 L-Zapfen



Spannsegmente

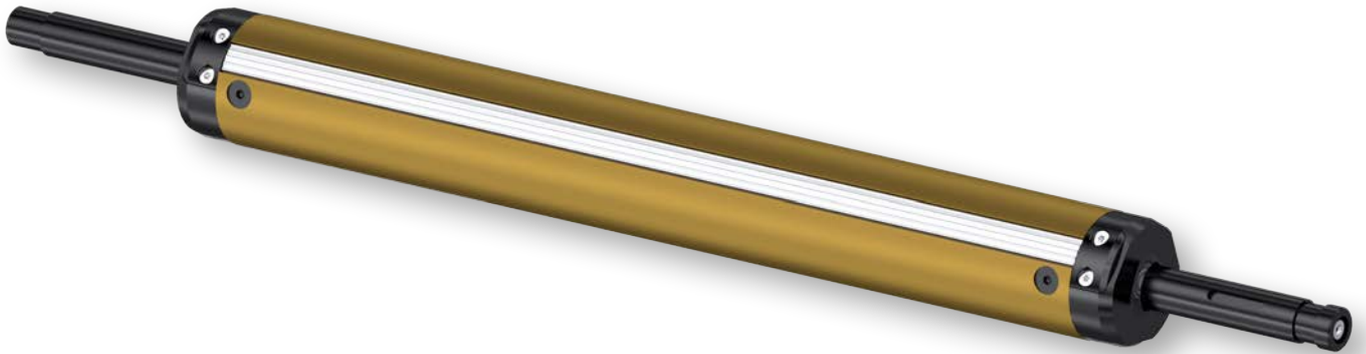


beschichtet



glatt

MonoGrip pneumatische Spannwellen

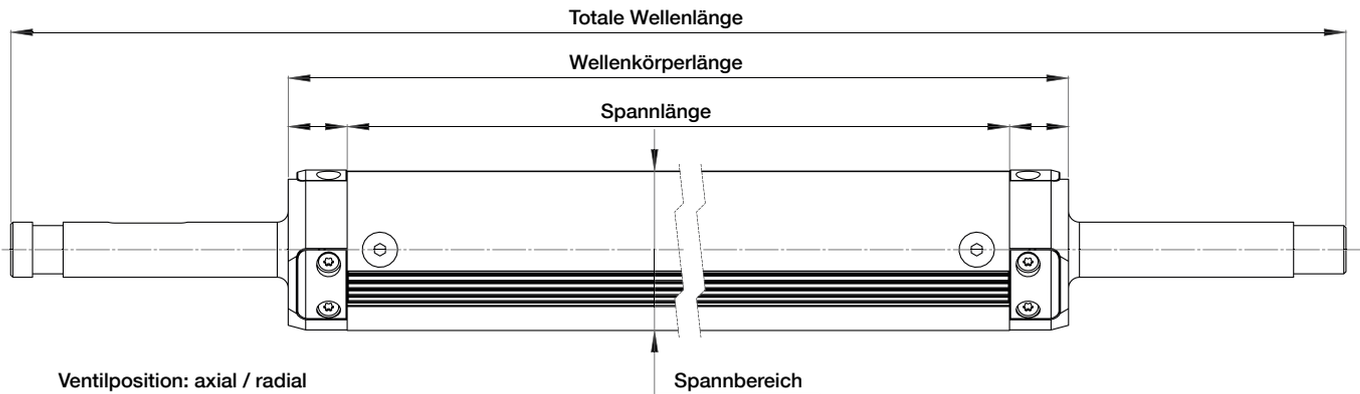


Die Leichte und Preiswerte für die Anwendungen bei geringeren Anforderungen

Die leistungsstarke pneumatische Monogrip Aluminium Flachslauchwelle zählt zu den leichtesten Spannwellen auf dem Markt. Gegenüber der Zentralschlauchwelle eignet sie sich besonders für eine leichtere Anwendung mit geringerer Anforderung an die Drehmomentübertragung.

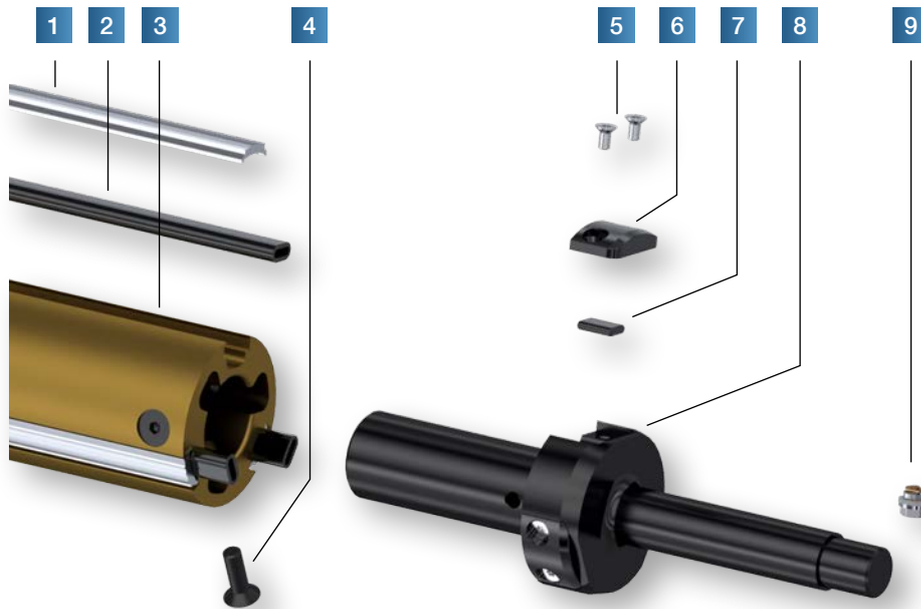
Durch die massive Bauweise ist die Lebensdauer wesentlich höher als bei vielen vergleichbaren Produkten. Die hohe Standardisierung der Komponenten ermöglicht eine preisgünstige Herstellung und eine servicefreundliche Instandhaltung.

Je nach Anwendung und Hülsenmaterial können die Aluminiumsegmente durchgehend oder unterteilt geliefert werden. Die gummibeschichteten Segmente sind unterteilt angeordnet.



MG Spannweite	3 Zoll	6 Zoll
Hülseninnen ø mm	76.2	152.4
Spannbereich mm	74.5-78	148-155

- 1 Spannsegment
- 2 Ex-Schlauch
- 3 Wellenrohr
- 4 Schraube
- 5 Schraube
- 6 Klemmstück
- 7 Schlauchnippel
- 8 L-Zapfen
- 9 Ventil



Spannsegmente



Gummibeschichtet / unterteilt



Aluminium / durchgehend oder unterteilt

SFA mechanische Spannweite

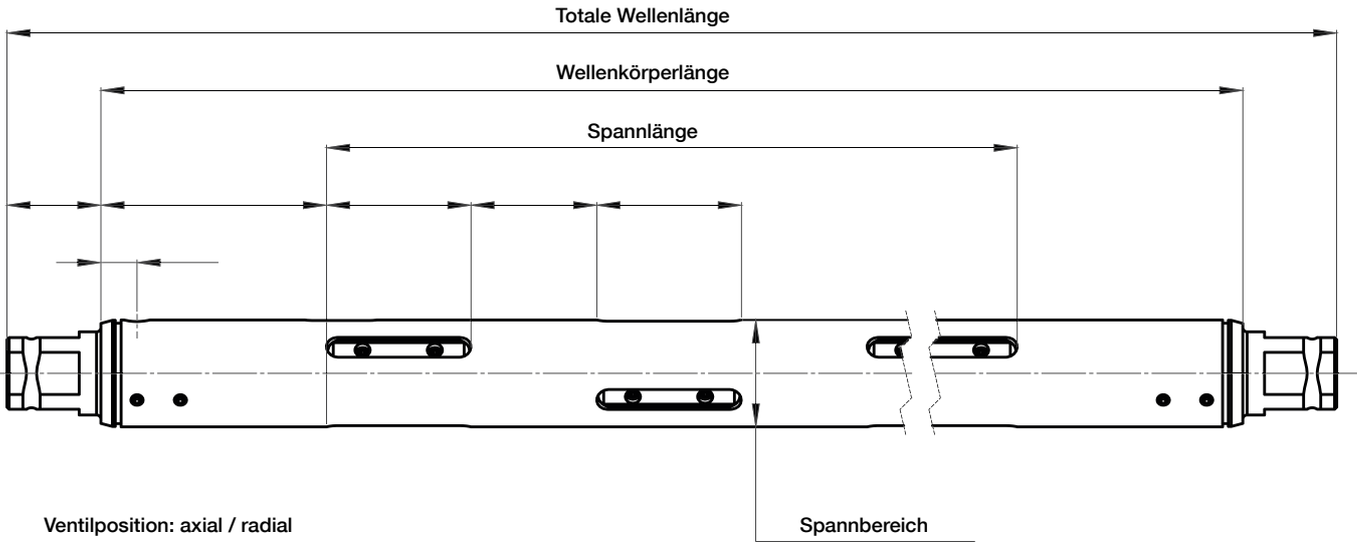


Die Zuverlässige für höchste Betriebssicherheit und hohe Bahngeschwindigkeiten

Eine hohe Rundlaufgenauigkeit für hohe Bahngeschwindigkeiten mit empfindlichen Materialien zeichnet die SFA Spannweite aus. Eine Auswahl verschiedenster Spannleisten erlaubt die Verwendung von Karton-, Kunststoff- oder Stahlhülsen.

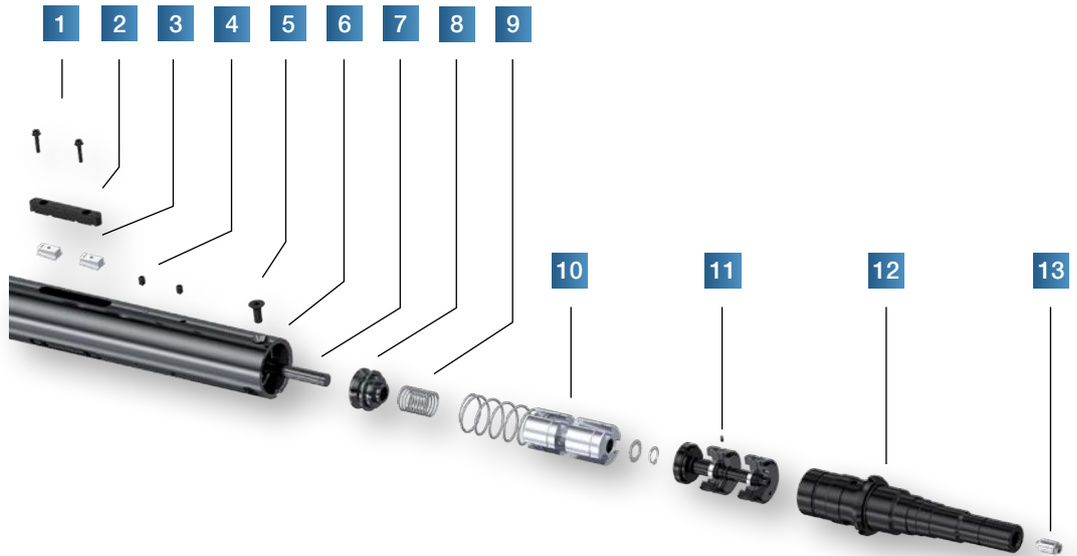
Das Spannen durch Federkraft garantiert höchste Betriebssicherheit mit permanenter Kraftübertragung bei zentrischer Spannung. Die Entspannung der Spannleisten erfolgt durch das Zuführen von Druckluft.

Die SFA Spannweite basiert auf der CTA Spannweite in mechanischer Ausführung, hergestellt aus hochfestem Stahl und kann bis G2.5 ausgewuchtet werden.



SFA Spannweite	70	3 Zoll	6 Zoll	kundenspezifisch
Hülseninnen ø mm	70	76.2	152.4	50-450

- 1 Schraube
- 2 Spannleiste
- 3 Verschiebekeil
- 4 Gewindestift
- 5 Schraube
- 6 Wellenrohr
- 7 Zugstange
- 8 Zwischenscheibe
- 9 Feder
- 10 Keilführung
- 11 Kolbenpaket
- 12 L-Zapfen
- 13 Ventil



Spannleisten zu SFA-Spannwelle

Hülsenmaterial:	MTQ Stahl	MT Stahl	RP Stahl	Gummi/Stahl/Alu
Karton	x	x	x	x
Kunststoff	x	x	x	x
Stahl	X	x		x
Leistungsmerkmale der Profile	Reduktion der Seitenverschiebung	Vielseitig einsetzbar	Hohe Drehmomentübertragung	Hülsenschonend

SFC mechanische Spannweite

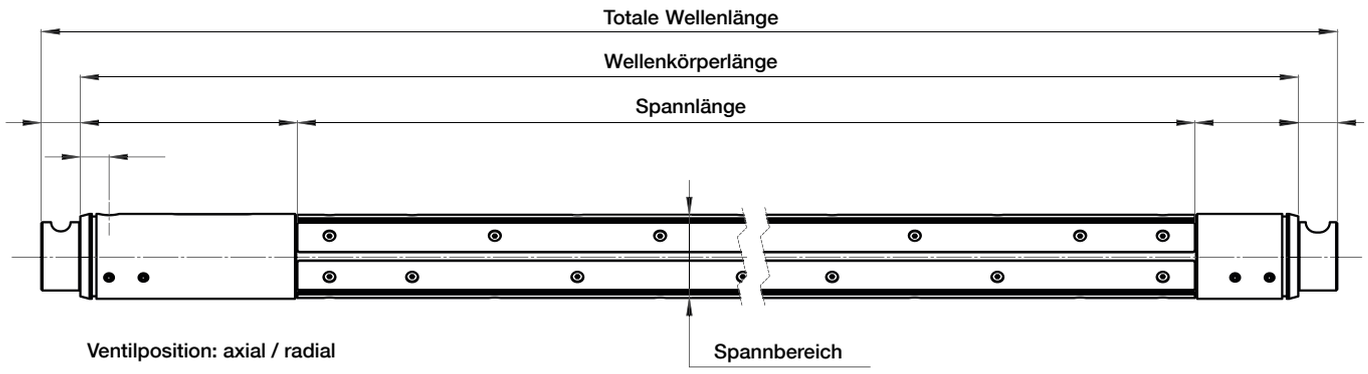


Die Zuverlässige für höchste Betriebssicherheit bei mehrnutziger oder hülsenschonender Anwendung

Die hohe Rundlaufgenauigkeit für hohe Bahngeschwindigkeiten mit empfindlichen Materialien, welche sich besonders für eine mehrnutzige oder hülsenschonende Anwendungen eignet, sind die Leistungsmerkmale dieser Spannweite.

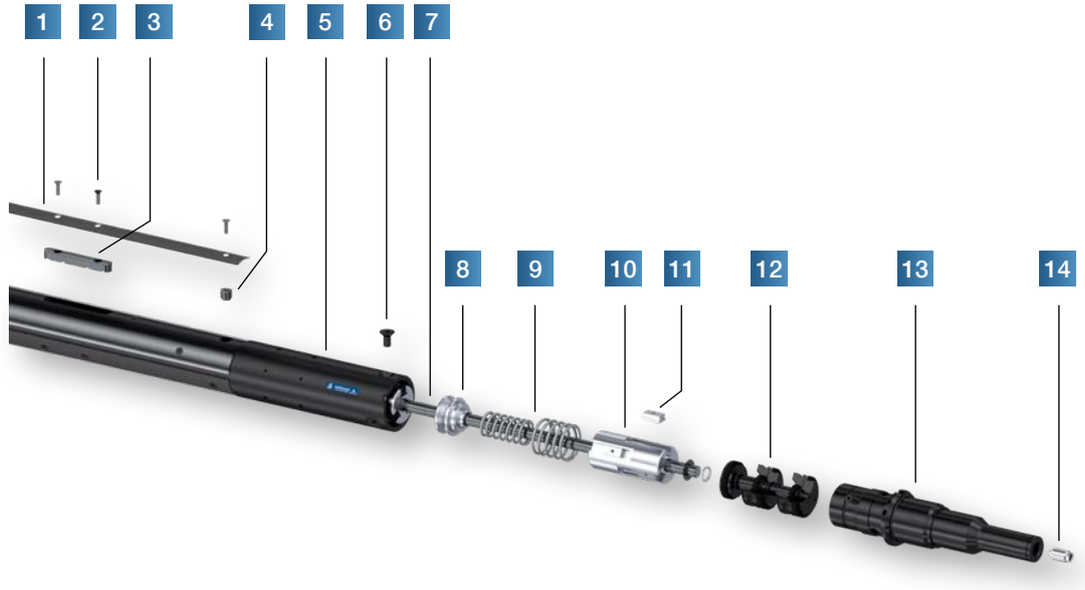
Das Spannen durch Federkraft garantiert auch bei diesem Produkt höchste Betriebssicherheit, mit permanenter Kraftübertragung bei zentrischer Spannung. Die Entspannung der Spannsegmente, welche beschichtet oder unbeschichtet hergestellt werden können, erfolgt durch das Zuführen von Druckluft.

Die SFC Spannweite basiert auf der CTC Spannweite in mechanischer Ausführung, hergestellt aus hochfestem Stahl und kann bis G2.5 ausgewuchtet werden.



SFC Spannwellenlänge	70	3 Zoll	6 Zoll	kundenspezifisch
Hülseninnen \varnothing mm	70	76.2	152.4	50-450

- 1 Spannsegment
- 2 Schraube
- 3 Spannleiste
- 4 Zapfen
- 5 Wellenrohr
- 6 Schraube
- 7 Zugstange
- 8 Zwischenscheibe
- 9 Feder
- 10 Keilführung
- 11 Verschiebekeil
- 12 Kolbenpaket
- 13 L-Zapfen
- 14 Ventil



Spannsegmente





Vertriebspartner weltweit

Schweiz, Liechtenstein, Italien und übrige Länder Weltweit

Schlumpf AG, Küssnacht am Rigi, Schweiz

www.schlumpf-ag.com

Deutschland – Österreich – Ungarn – Tschechien – Slowakei

Block & Mohr GmbH, Ibbenbüren, Deutschland

www.block-mohr.com

Niederlande

Kluin Romak B.V., Epe, Niederlande

www.kluin-romak.nl

Frankreich, Maghreb Staaten

Erhardt & Leimer France SARL, Mulhouse, Frankreich

www.erhardt-leimer.fr

Skandinavien

Schlumpf Scandinavia AB, Skarpnäck, Schweden

www.schlumpfscandinaviaab.se

Spanien

Copapres, El Masnou, Spanien

www.copapres.com

Belgien, Luxemburg

AGEPA sprl., St. Vith, Belgien

www.agepa.com



schlumpf
tailor made winding components

Schlumpf AG

Aahusweg 8
6403 Küssnacht am Rigi
Switzerland

Schlumpf GmbH

Eichstetter Strasse 55c
79232 March
Germany

Phone +41 41 784 43 43

Fax +41 41 784 43 44

info@schlumpf-ag.com

www.schlumpf-ag.com