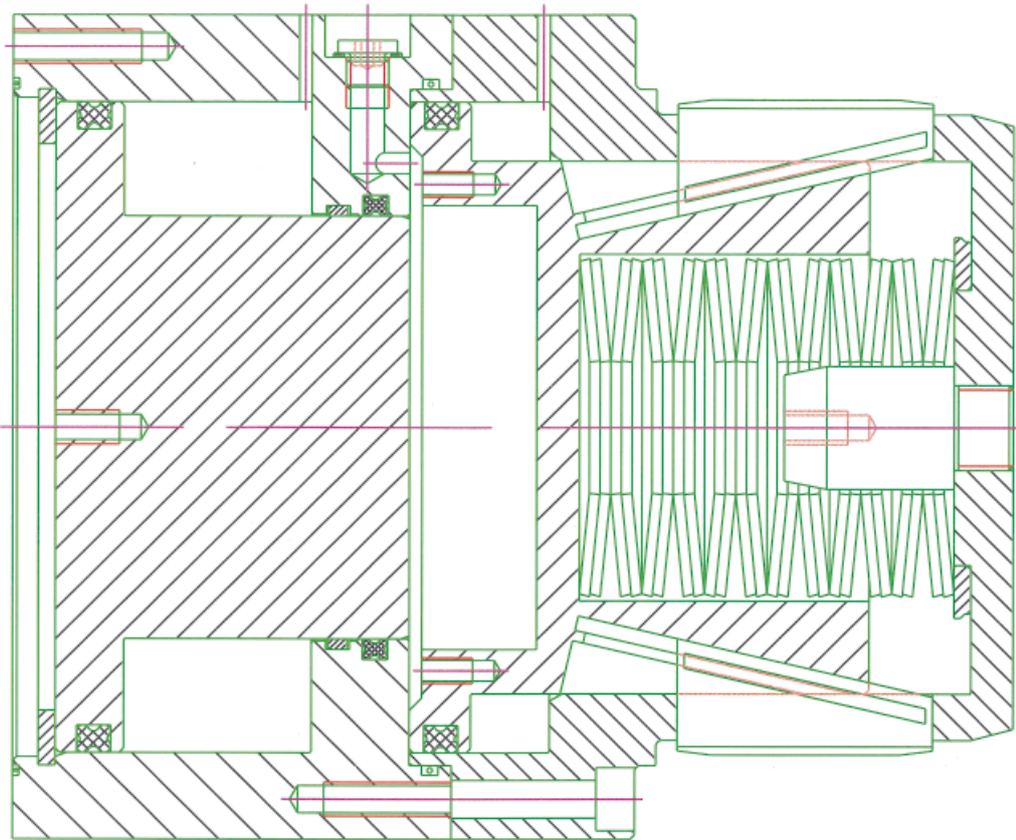


Spannkopf SPS, federgespannt

- pneumatischer Spannkopf für achsenloses Auf- und Abwickeln
- Übertragung von hohen Drehmomenten durch die Kolbenkraft, insbesondere mit Druckübersetzer
- zentrisches Spannen von verschiedenen Hülsendurchmessern mit einem Spannkopf möglich
- zum Spannen der Hülsen kann die Belüftung radial und axial installiert werden



Spannkopf SPS

Technische Beschreibung

Dieser Spannkopf gewährleistet eine absolute Spannsicherheit durch Federvorspannung. Das Federpaket wird mit Hilfe eines pneumatisch angetriebenen Kolbens und einer hydraulischen Kraftübersetzung vorgespannt, wobei die Spannreihen ihren kleinsten Durchmesser erreichen. Nach Aufschieben des Ballens bzw. der Hülse wird die Luft abgelassen und die Federkraft spannt die Keile.

Um größere Hülseninnendurchmesser zu spannen, besteht die Möglichkeit, Adapter auf den Spannkopf zu schieben.

WST Spannsysteme GmbH

Am Fledderbach 7
D-49201 Dissen a.T.W.

Tel. +49(0) 5421/93 19-0

Fax +49(0) 5421/93 19-19

info@wst-spannsysteme.de
www.wst-spannsysteme.de