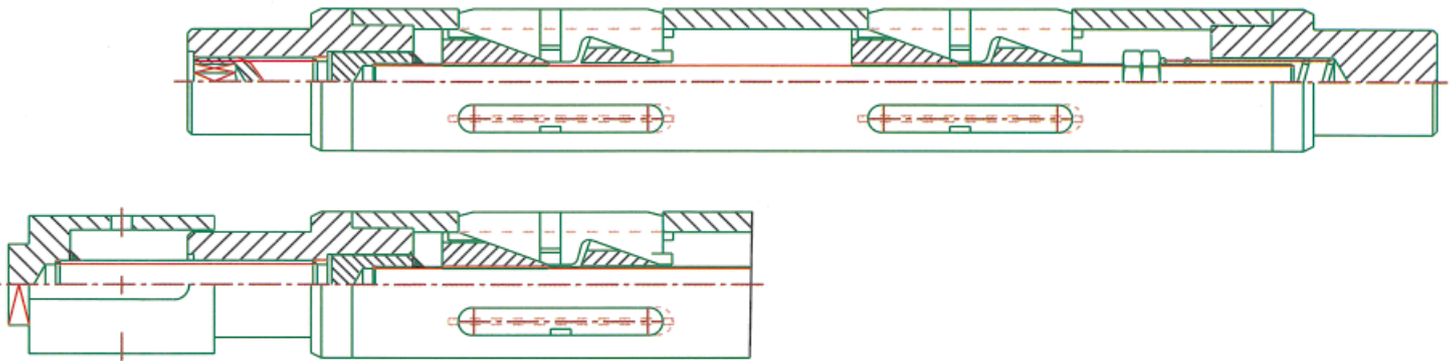


Spannwelle SWM

- » mechanisch zentrisch spannende Spannwelle, mit innen- oder außenliegender Spannmutter
- » einfache Bedienung
- » wartungsarm
- » für Wickelhülsen ab 70 mm Innendurchmesser
- » schnelles Spannen und Entspannen der Wickelhülse
- » ruhiger Lauf auch bei hohen Geschwindigkeiten durch die zentrische Spannung
- » hohe Drehmomentübertragung



Spannwelle SWM

Technische Beschreibung

Mit Hilfe eines Steckschlüssels wird die innenliegende Spannschraube manuell betätigt, so dass die Spannkeile mechanisch über eine schiefe Ebene zentrisch gegen die aufgeschobenen Hülsen gepresst werden.

Die Keilführungen werden mittels einer Gewindestindel axial im Tragrohr verschoben. Beim Entspannen werden die Innenteile über eine Druckfeder in die Ausgangsstellung zurückgeschoben, ebenso gelangen die Spannkeile über Federdruck in Nullstellung zurück.

Die Spannwellenzapfen können an die vorhandene Aufnahme angepasst werden.

Für unterschiedliche Hülsenarten werden verschiedene aufsetzbare Spannkeile aus Gummi, Aluminium oder Stahl mit Längsrillen eingesetzt.

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