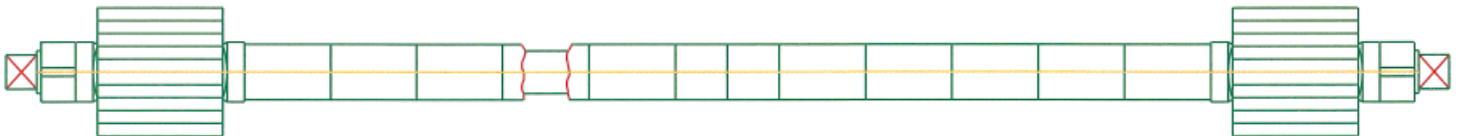


Spannwelle SWS

- » zentrisch spannend
- » mechanisch betätigt
- » bahnförmige Materialien, hohe Ballengewichte
- » großer Spannbereich sichert auch die zentrische Spannung von Wickelhülsen mit großen Durchmesserschwankungen



Spannwelle SWS

Technische Beschreibung

Die auf der Trägerachse verschiebbaren Klemmelemente werden durch wellennutgeführte Konen mit einem Hakenschlüssel gespreizt. Durch ein Versetzen der Distanzhülsen werden die Klemmelemente dann an die Wickelhüslänge angepasst.

Zur Verwendung von verschiedenen Hüslendurchmessern sind Wechselklemmhülsen bis zu einem Durchmesser von 400 mm lieferbar.

Der Kernwellen-Durchmesser und die Anzahl der Klemmelemente sind abhängig vom Gewicht und der Anordnung der verwendeten Ballen.

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