

ANFRAGE

Bitte drucken Sie dieses Formular
aus und senden es uns per Fax.
Wir bearbeiten Ihre Anfrage schnellstmöglich.

WST 
Spannsysteme

Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Bearbeiter:
Tel.:
Fax:
E-Mail:
Datum:

WST Spannsysteme GmbH

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

Telefon: +49 5421 - 9319 -0
Fax: +49 (5421) 9319 - 19

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

Technische Daten

Ab-, Aufwicklung (Frei-, Kontaktwickler, Tragachsenumroller)

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Spannwellen | <input type="checkbox"/> zentrisch spannend | <input type="checkbox"/> Luftzuführung axial |
| <input type="checkbox"/> Spannkopf | <input type="checkbox"/> mechanische Betätigung | <input type="checkbox"/> Luftzuführung radial |
| <input type="checkbox"/> Spannkupplung | <input type="checkbox"/> pneumatische Betätigung | |
| <input type="checkbox"/> Spannzapfen /Spanndorn
(einseitig gelagert) | <input type="checkbox"/> mech./pneum. Betätigung | |

- max. Bahngeschwindigkeit m/min.....
- max. Arbeitsbreite mm
- max. Rollengewicht bei max. AB kg
- min. Arbeitsbreite mm
- max. Rollengewicht bei min. AB kg
- max. Rollendurchmesser mm
- max. Bahnbezug N
- max. Drehmoment Nm
- Anzahl der Nutzen Stück
- Nutzenbreite mm
- Zu wickelndes Material Karton Stahl Alu Kunststoff
- Hülseninnendurchmesser mm
- Hülsenmaterial
- Lagermittenabstand mm
- Gesamtlänge mm
- vorh. Betriebsdruck bar
- Zapfen gehärtet ja nein
- Zapfenform
- Antrieb/Abbremsen einseitig beidseitig.....

Bemerkungen/Sonstiges

.....
.....
.....

Company: _____
 Street: _____
 Plz Town: _____
 Name: _____
 Tel.: _____
 Fax.: _____
 E-Mail: _____
 Date: _____



Spannsysteme

WST Spannsysteme GmbH

Am Fledderbach 7
 D-49201 Dissen a.T.W.
 Telefon: +49 (0) 5421/ 93 19-0
 Telefax: +49 (0) 5421/ 93 19-19
 E-Mail: { [HYPERLINK "mailto:info@wst-spannsysteme.de"](mailto:info@wst-spannsysteme.de) }
www.wst-spannsysteme.de

Technical data

- Core chuck
- Airshaft
- Air mandrel (one-sided bearing purchase)
- centering clamping
- pneumatically actuation
- mechanically actuation
- pneum./mech. actuation

Inquiry

Air input axially radially

- max. speed of bale _____ m/min
- max. bale width _____ mm
- max. weight of bale _____ kg
- min. bale width _____ mm
- min. weight of bale _____ kg
- max. bale diameter _____ mm
- max. track tension _____ N
- max. torque _____ Nm
- max. number of bale _____ piece
- winding material _____
- inner core diameter _____ mm
- corematerial cardboard steel alu plastic other
- art of winding winding unwinding
- distance of bearing _____ mm
- overall length _____ mm
- air pressure _____ bar
- bearing pivot hardened yes no
- form of bearing pivot _____
- Gear / Brake one side both side

Remark:

