

Kennen Sie eigentlich unsere Steckerleisten?
Kleine Drehwinkel bei Wagner-Schwenkantrieben- wie einstellen?
Schub- oder Portalbetrieb bei Lineareinheiten?

Kompaktes Wissen - Pneumatische Handhabungseinheiten von Friedemann Wagner GmbH
Kostenfreier Eintritt für automatica - einfach das Messe-Logo anklicken und den Gutschein-Code *FWAGNERSprint21* eintragen...

INHALT

automatica
sprint

1. **Produktwissen: Steckerleisten**
 - ... es gab nichts Passendes - daher Eigenfertigung
2. **Schwenkantrieb: kleine Drehwinkel**
 - ... weniger als 180° schwenken!
3. **Lineareinheiten: Schub- oder Portalbetrieb?**
 - ... beides ist mit LES-6 und LES-9 möglich!

Produktwissen: **Steckerleisten**

... es gab nichts Passendes - daher Eigenfertigung.



- *Kompakte Steckerleisten*
- *Einfaches Sammeln von Signalen*
- *Strukturieren von Signalen*
- *vergossen im Alugehäuse - sehr robust*
- *verschiedene Varianten ab Lager verfügbar*

- *im Bild links: STL-8-E43-E18-A12*
 - *Eingang 4 x 3 polig und*
 - *Eingang 1 x 8 polig auf*
 - *Ausgang 1 x 12 polig*

Richtig gelesen! Machen wir selbst! [Link zum Zubehörkatalog...](#)

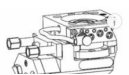


Kurzvideo - Steckerleisten

Schwenkantrieb: **kleine Drehwinkel**

... weniger als 180° schwenken!

Schwenkeinheiten



- **Der Schwenkwinkel unserer Einheiten beträgt 0 - 190°!**

Kleine Schwenkwinkel

Anschlagblöcke versetzen

- Pass-Stifte ausziehen
- Anschlagblöcke umsetzen! → auf O-Ring achten
- Pass-Stifte einsetzen
- Schwenkbereich über Anschlagsschrauben einstellen
- Klemmblock fixieren



- Die Einstellung des Drehwinkels erfolgt von außen.
- Anschlagsschrauben werden ein- bzw. ausgedreht und geklemmt.
- Der (schwer) drehbar gelagerte Anschlagblock bildet einen Flächenanschlag - die Last ist "weg" von der Zahnstange.
- Für kleine Schwenkwinkel reicht u.U. die Schraubenlänge nicht aus: daher können die Anschlagblöcke versetzt werden!
- Kleine Winkel? Nur einstellen - keine extra Bestellnummern.

✓ für weitere Infos klicken...

Lineareinheiten: **Schub- oder Portalbetrieb?**

... beides ist mit LES-6 und LES-9 möglich!

Lineareinheit LES
Linearunit LES
Schub- oder Portalbetrieb

- Zwei Bau-Größen LES-6 und LES-9
- Hublängen
 - LES-6: 100, 200, 300 und 400 mm (385 mm*)
 - LES-9: 100, 200, 300, 400 und 500 mm (489 mm*)
- Immer mit montierten hydraulischen Dämpfern
- Alternativ mit Gehäuse*
- Einstellbereich Hub: 55 mm beidseitig
- Wiederholgenauigkeit +/- 0,02 mm
- Stoßkraft LES-6: 150 N
- Stoßkraft LES-9: 380 N

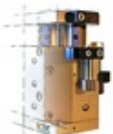
Qualität, die seit 1979 bewegt!



Rundschalteinheiten



Lineareinheiten



Hubeinheiten



Greifeinheiten



Schwenkeinheiten



Robert-Bosch-Str. 5
78559 Gosheim
T.: 07426-94900-0

www.wagnerautomation.de
info@wagnerautomation.de

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Friedemann Wagner GmbH
Handhabungstechnik
Robert-Bosch-Straße 5
78559 Gosheim
Deutschland

07426/94900-0

newsletter@wagnerautomation.de
www.wagnerautomation.de

CEO: Friedemann Wagner, Andreas Wagner
Register: Amtsgericht Stuttgart HRB460293
Tax ID: USt.Id-Nr.: DE814633732

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese E-Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail ist nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in

error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorised copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.