

Drossel im Rundschalttisch * Zentrierring mit Innengewinde? * Linearschlitten LSM-4

Wir von Friedemann Wagner GmbH zeigen Ihnen, welcher Nutzen in unseren Produkten steckt.

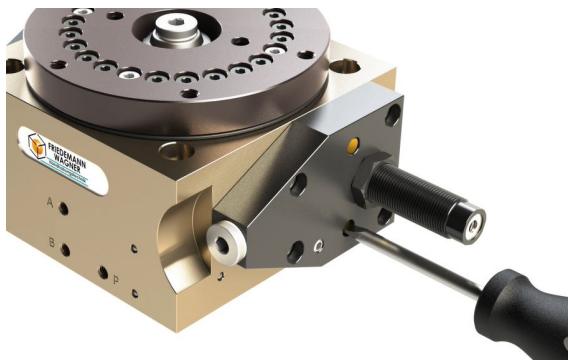
INHALT

MADE IN GERMANY

1. **Drehgeschwindigkeit: Drossel bereits eingebaut!**
 - o ... Einstellung somit direkt am pneumatischen Rundschalttisch
2. **Zentrierringe: Warum ist da ein Innengewinde?**
 - o ... Zentrieren und Montieren per Rastermaß
3. **Pneumatischer Linearschlitten: Kennen Sie LSM-4?**
 - o ... wir sind Hersteller unterschiedlicher Handhabungseinheiten!

Drehgeschwindigkeit: **Drossel bereits eingebaut!**

... Einstellung somit direkt am pneumatischen Rundschalttisch



- Abluft-Drossel ist im Tisch integriert
- Sie brauchen keine zusätzliche Drossel kaufen
- Sie brauchen keine zusätzliche Drossel verdrahten
- Technisch ideal: kurze Druckluft-Wege!

Weitere Infos? Einfach Button anwählen.

[Click here!](#)

Zentrierringe: **Warum ist da ein Innengewinde?**

... Zentrieren und Montieren der Module per Rastermaß



Die einfache Montage und das Fügen der Wagner-Module erfolgt über ein Rastermaß und Zentrierringe.
Soweit nichts Neues - das machen andere Hersteller auch.

Aber: Bohrungen und Ringe sind bei uns **Passungen**.
Das führt zu einem schnellen, leicht zu handhabenden Montage-Prozess
Die Passungen bilden ein **stabiles Gefüge** ab:

1. Zentrierringe **diagonal** eindrücken
2. **Module** per Passungen **fügen**
3. **Anschrauben**

Und warum jetzt das Innengewinde?
Zum leichten Abziehen bei Demontage. Schraube eindrehen -
Zentrierung abziehen.

[Click here!](#)

Pneumatischer Linearschlitten: **Kennen Sie LSM-4?**

... wir sind Hersteller unterschiedlicher Handhabungseinheiten!

Lineareinheit LSM-4

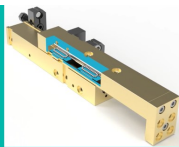
Lineareinheit LSM-4

Animation * pneumatischer Minischlitten

- 2 Führungswagen (Kugelumlauf)
- Hublängen 35 und 65 mm
- Anschlagsschrauben
 - zur Hubbegrenzung (je 14 mm)
 - zur Aufnahme von Sensoren
- Wiederholgenauigkeit +/- 0.01 mm
- Stoßkraft 18 N
- mit/ohne Stoßdämpfer



**FRIEDEMANN
WAGNER**
Handhabungstechnik



Der in dieser YouTube-Animation dargestellte Linearschlitten **LSM-4** ist in 2 Hublängen (35 und 65mm) verfügbar.

Für den Lastabtrag und die Genauigkeit auf diesen Hübten finden **je zwei Führungswagen** (abgedichtete Kugelumlaufführung) Verwendung. Die geordnete Hublänge ist per Anschlagsschrauben beidseitig um 14mm beeinflussbar.

Das **Datenblatt im Prospekt** zeigt, dass sowohl Varianten *mit*, als auch *ohne montierte* hydraulische Stoßdämpfer ab Lager lieferbar sind.

Die Anschlagsschrauben sind hohl und dienen der platzsparenden Aufnahme der Sensoren.

Da diese konkret den *festen* Anschlag abfragen, wird die *exakte Endposition* quittiert.

[Click here!](#)

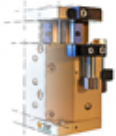
Qualität, die seit 1979 bewegt!



Rundschalteinheiten



Lineareinheiten



Hubeinheiten



Greifeinheiten



Schwenkeinheiten



**FRIEDEMANN
WAGNER**
Handhabungstechnik

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.