

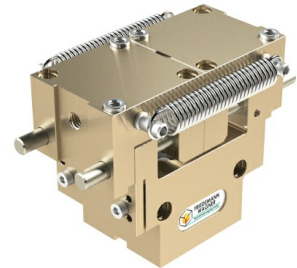


Newsletter 4 Einladung zur Motek 2019

Interessante Informationen zu unseren Handhabungseinheiten.
Das Team der Friedemann Wagner GmbH freut sich auf Ihren Messebesuch in Halle 3 , Stand 3301 der Messe Motek!

INHALT

1. **Produktwissen: Parallelgreifer PGM....**
 - o ... lässt tiefe Einblicke zu
2. **Messe: Kostenfreie Eintrittskarte zur Motek 2019**
 - o ... besuchen Sie uns in Halle 3 Stand 3301 !
3. **Produktwissen: Lineareinheiten mit pneumatischer Dämpfung**
 - o ... nahezu verschleißfreies Dämpfen bei LE-6 und LE-9



Produktwissen: **Parallelgreifer PGM....**

... lässt tiefe Einblicke zu



Sie wollen mehr über unseren Parallelgreifer **PGM** erfahren?

Wir haben seinen Aufbau ausführlich auf unserer Website dargestellt.

Nutzen Sie die dort gewährten Einblicke!

hier gehts per Link
...zur Erklärung [des Aufbaus des Parallelgreifers PGM](#)
...zur Info [Sensoren bei PGM](#)
...zur Übersicht [Greif- und Spreitzkraftsicherungen](#)
...zum [Prospekt](#)
...zur [Betriebsanleitung](#)

Messe: **Kostenfreie Eintrittskarte zur Motek 2019**

... besuchen Sie uns in Halle 3 Stand 3301 !

Herzlich Willkommen in Stuttgart!

Kommen Sie Anfang Oktober in die **Halle 3** und überzeugen Sie sich am **Stand 3301** von unseren Produkten.



38. Motek
07.-10. Oktober 2019



Sichern Sie sich Ihr **kostenfreies** Messticket!
Einfach mit [diesem Link](#) das Formular ausfüllen...

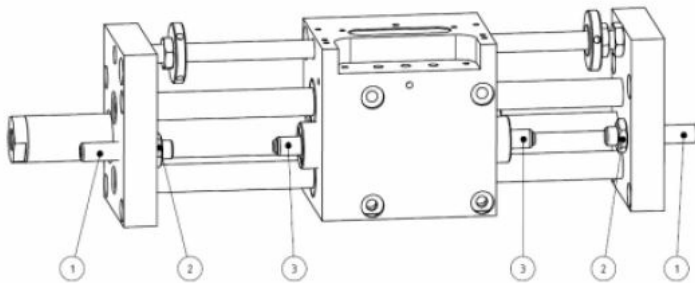
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Wir freuen uns auf Ihren
Besuch in Halle 3, Stand 3301!



Produktwissen: Lineareinheiten mit pneumatischer Dämpfung

... nahezu verschleißfreies Dämpfen bei LE-6 und LE-9



Die Lineareinheiten **LE-6** und **LE-9** sind ab Werk mit einem besonderen Dämpfungssystem ausgestattet - einer **pneumatischen Dämpfung**.

Im zentralen Führungskopf der Einheit ist ein nach beiden Seiten wirksames Kolben-System (3) integriert. Dieses wird dauerhaft mit Druck beaufschlagt. Über die in den Platten befindlichen Anschlagsschrauben (1) lässt sich durch Kontern mit der Mutter (2) eine Dämpfungsverstellung realisieren (Weg). Mit Hilfe eines externen Druckregelventils ist die wirksame Kraft der Dämpfung regelbar.

Ihr Vorteil:

Ab Werk ist somit ein unkompliziertes und nahezu verschleißfreies Dämpfungssystem integriert. Selbstverständlich lassen sich alternativ oder zusätzlich hydraulische Dämpfer montieren.

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.