

## Parallelgreifer

- ✓ simples Prinzip
- ✓ hart Eloxiert
- ✓ zentriert über Kulisse
- ✓ hohen Momente durch Führungsstangen
- ✓ Abfragen über Sensor



## Schwenkantriebe

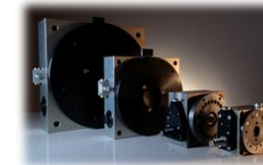
- ✓ externe Anschläge
- ✓ Drehwinkel von außen verstellbar
- ✓ volles Drehmoment in den Endlagen
- ✓ Dämpfer von außen zugänglich
- ✓ Sensor in Anschlagsschraube
- ✓ alle Störkanten auf einer Seite
- ✓ Luft und Signaldurchführung



## Rundschalttische

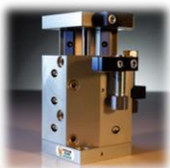


- ✓ 4 verschiedene Größen pneumatische Tische
- ✓ 1 manueller Tisch (indexiert automatisch)
- ✓ Ansteuerung über 1 Ventil (Drehung + Verriegelung)
- ✓ hydraulisch gedämpft
- ✓ Abfrage per Sensor
- ✓ Option pneumatische Dämpfung bei RSE-6/RSE-9



## Lineareinheiten

- ✓ eigene Kreuzrollenführungen
- ✓ mehr Last auf Bauraum
- ✓ Hubeinheiten für vertikalen Einsatz
- ✓ Portalbauweise und Schlitten
- ✓ Pick & Place Baukasten (LEN-VEN)



## Mini-Einheiten

- ✓ kleine Werkstücke
- ✓ wenig Kraftbedarf
- ✓ wenig Energiebedarf
- ✓ für kleinen Bauraum



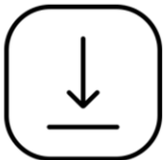
<https://wagnerautomation.de/>



<https://wagnerautomation.de/produktfinder/>



<https://wagnerautomation.de/downloads/>

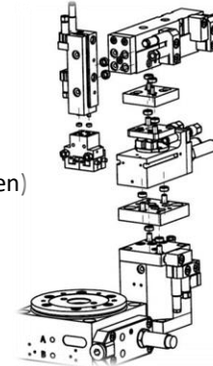


<https://www.youtube.com/c/FriedemannWagnerGmbHGosheim>



## WARUM WAGNER?

- ✓ Hersteller pneumatischer Handhabungseinheiten
  - ✓ seit 1979
  - ✓ Familienunternehmen
  - ✓ eigene Konstruktion
  - ✓ eigene Fertigung + Montage
- 
- ✓ Baukastensystem
  - ✓ Rastermaß + Zentrierringe (Passungen)
  - ✓ verschiedene Baugrößen
  - ✓ hohe Wiederholgenauigkeit
  - ✓ langlebiges, robustes Design
- 
- ✓ Nutzen: durchdachte Funktionen
  - ✓ Zubehör

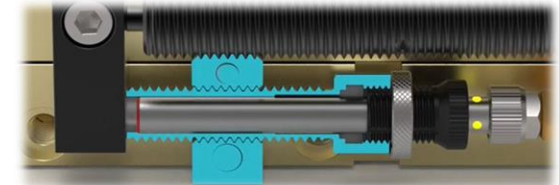


Friedemann Wagner GmbH  
Robert-Bosch-Straße 5  
D-78559 Gosheim

[info@wagnerautomation.de](mailto:info@wagnerautomation.de)

+49 (0) 7426 / 949 00 -0

Friedemann Wagner GmbH | Robert-Bosch-Str. 5 | DE 78559 Gosheim | +49 (0)7426 94900 0



## DER ANDERE ANSATZ!

- ✓ fixer Anschlag durch klemmbare Schraube
- ✓ Dämpfer verzögert nur!
- ✓ hohe Wiederholgenauigkeit
- ✓ Hub per Anschlagsschraube
- ✓ Anschlagsschraube ist hohl – platzsparend:
- ✓ Sensor wird in Schraube aufgenommen

