

# Komplettsystem für Statorenhandling

Kundenspezifische Lösung



Hand in hand for tomorrow



## Komplettsystem für Statorenhandling

Pneumatische Greifeinheit mit elektrischer Schwenk- und Lineareinheit zum Handling von E-Antrieben.

### Vorteile – Ihr Nutzen

- **Prozesssichere Handhabung** von Statoren beliebiger Größe
- **Modulares Antriebskonzept** zur Adaption gängiger Servomotoren für Schwenk- und Lineareinheiten
- **Kompakte Bauweise** für den Einsatz auf engstem Raum
- **Komplettsystem**, denn die gesamte Lösung kommt aus einer Hand
- **Skalierbare Lösung**, sodass die Applikation projektspezifisch angepasst werden kann

### Technische Daten

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| • Greifkraft                     | 8.200 N     |
| • Werkstückgewicht               | 33 kg       |
| • Min. / max. Betriebsdruck      | 4 / 6,5 bar |
| • Antriebskraft (linear)         | 10.000 N    |
| • Wiederholgenauigkeit (linear)  | 0,03 mm     |
| • Wiederholgenauigkeit (schwenk) | 0,035°      |

Sprechen Sie mit uns über Ihre individuelle Anforderung.  
Sie erreichen das E-Mobility-Team per:

Hotline E-Mobility +49-7133-103-3014  
E-Mobility@de.schunk.com

