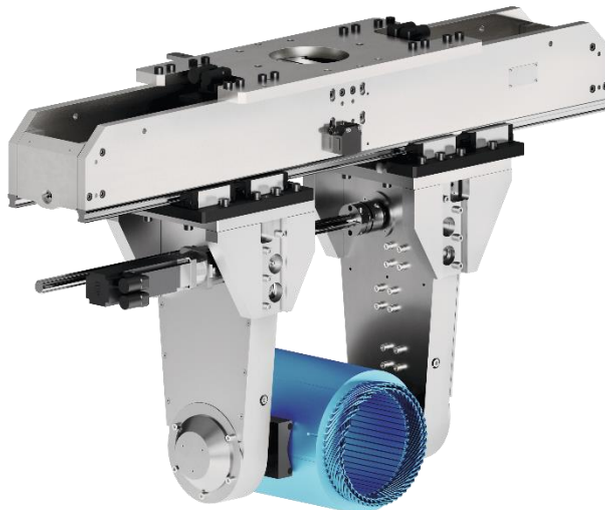


# Greifeinheit für die Statorfertigung

Kundenspezifische Lösung

**SCHUNK**

Hand in hand for tomorrow



## Greifeinheit für die Statorfertigung

Elektrischer Großhubgreifer mit extern angetriebenen Schwenkfingern ermöglicht das Greifen und Wenden von Werkstücken

### Vorteile – Ihr Nutzen

- **Prozesssicheres Handhaben** von Werkstücken, z.B. Stator, Rotor, Batteriemodul
- **Hohe Flexibilität** durch die elektrischen Antriebe der Greifeinheit
- **Mechanische Synchronisierung** der Schwenkfinger ermöglicht das gleichzeitige Schwenken des Werkstückes
- **Skalierbare Lösung**, sodass die Applikation projektspezifisch angepasst werden kann

### Technische Daten

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| • Gewicht (Eigenmasse)      | ca. 60 kg           |
| • Werkstückgewicht (Stator) | ca. 70 kg           |
| • Hub pro Backe             | 250 mm              |
| • Schwenkwinkel             | Frei programmierbar |

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