

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