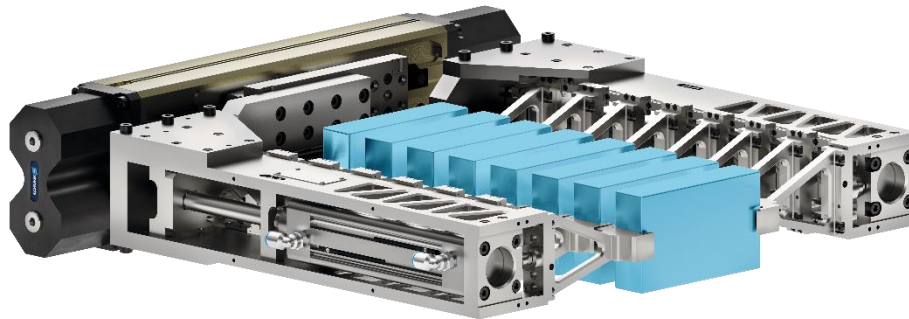


Greifeinheit für prismatische Zellen

Kundenspezifische Lösung



Hand in hand for tomorrow



Greifeinheit für prismatische Zellen

Pneumatische Greifeinheit mit Rafffingern für prismatische Zellen

Vorteile – Ihr Nutzen

- **Parallele Handhabung** von sechs prismatischen Zellen
- **Eingebaute Raffinheit in den Fingern** zum Einstellen verschiedener Zellabstände während des Greifens
- **Mechanische Synchronisierung** der Raffinheit, um ein gleichzeitiges Verfahren der Zellen zu gewährleisten
- **Skalierbare Lösung**, sodass die Applikation projektspezifisch angepasst werden kann

Technische Daten

- | | |
|---------------------------|-------------|
| • Greifkraft | 3100 N |
| • Greifkrafterhaltung | Ja |
| • Eigenmasse | 30 kg |
| • min./max. Betriebsdruck | 4 / 6,5 bar |
| • min./max. Raffung | 42 / 60 mm |

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