

Ein Greifer

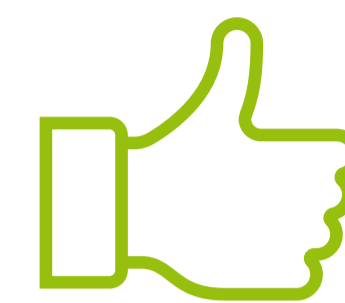
für verschiedene Teile und Lagen



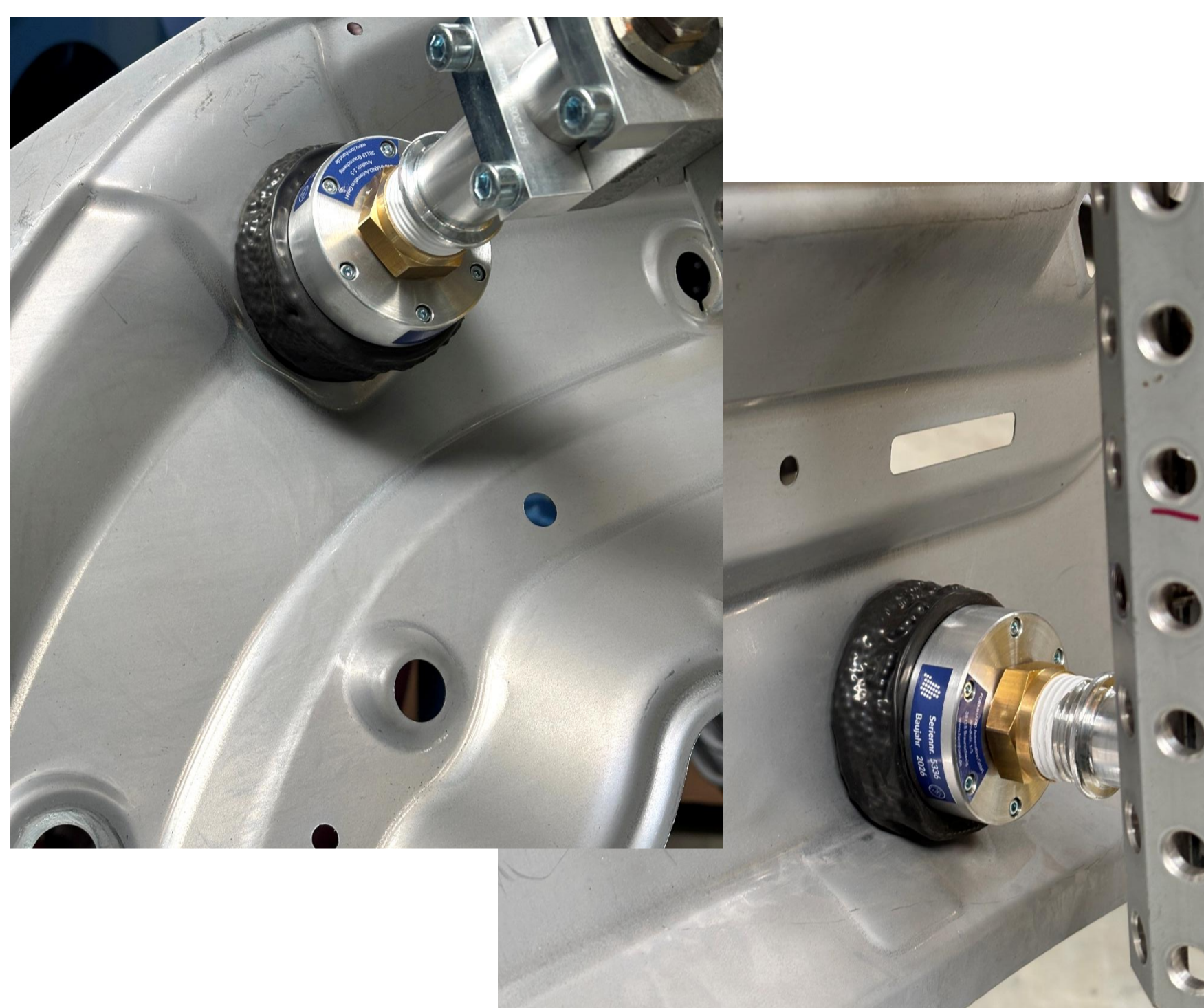
kein
Umrüsten



keine
Rekonfiguration



keine
Wechselstation



Der Greifer passt sich seiner Aufgabe an:

- Einsatz von universellen Greifkissen
- Das Granulat im Greifkissen passt sich an und stabilisiert das Bauteil
- Einfaches Greifsystem: Kombination aus vier FORMHAND-Modulen inkl. Erzeuger und Luftverteilung
- Hoch-flexibel und wartungsarm

Ressourceneffizient:

- Ejektor geht in Sparschaltung
- Weniger Greifer, weniger Betriebsmittel
- Maximaler Flächengewinn
- Schnelle Integration und Inbetriebnahme durch einfache Programmierung



Zur Partnerschaft:

Das gemeinsame Projekt wurde mit Partnern des acs-Trägervereins umgesetzt. Das Netzwerk zählt weit über 100 Mitglieder und dient dazu, Innovationen und neuartige Entwicklungen in Kooperationen zwischen verschiedenen Unternehmen und Hochschulen effizient und zielgerichtet umzusetzen.