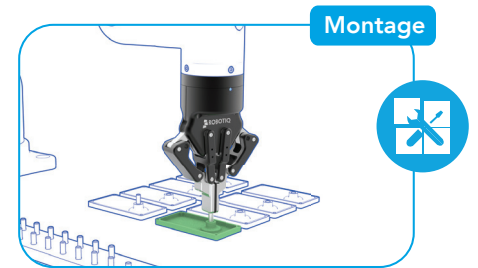
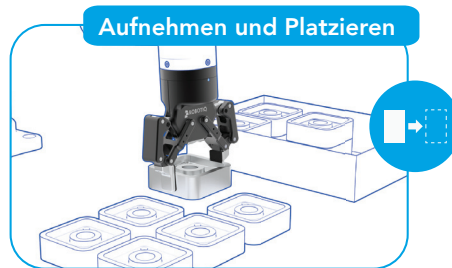
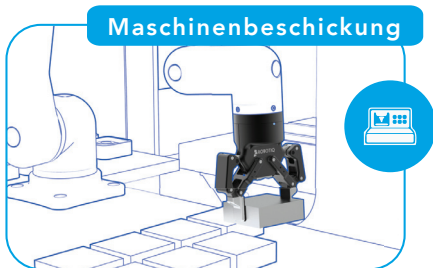


## ADAPTIVE GREIFER



### ENTWICKELT FÜR COBOT-ANWENDUNGEN



**SCHNELLERER  
PRODUKTIONSSTART**



Beobachten Sie unsere  
Fallstudien unter  
**Fallstudien.[robotiq.com](https://www.robotiq.com)**

# PLUG AND PLAY MIT JEDER KOLLABORATIVEN ROBOTERMARKE DER SPITZENKLASSE



## ENTWURF

- Plug and Play-Kit
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Leicht individuell anpassbar

## INTEGRATION

- Schnelle Installation
- Einfache und leistungsstarke Programmierung
- Hub, Geschwindigkeit und Kraft programmierbar

## ARBEIT

- Hohe Kraft, Nutzlast und Präzision
- Robuste, praxiserprobte Hardware

## TECHNISCHE DATEN

	Hand-E	2F-85	2F-140
Hub (einstellbar)	50 mm	85 mm	140 mm
Greifkraft (einstellbar)	20 - 130 N	20 - 235 N	10 - 125 N
Nutzlast bei formschlüssigem Greifen	5 kg	5 kg	2,5 kg
Nutzlast bei Reibschluss	3 kg	5 kg	2,5 kg
Greifermasse	1 kg	0,9 kg	1 kg
Positionsauflösung (Fingerspitze)	0,2 mm	0,4 mm	0,6 mm
Schließgeschwindigkeit (einstellbar)	20 - 150 mm/s	20 - 150 mm/s	30 - 250 mm/s
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU (RS-485), RS-485, RS-232		
IP-Schutzklasse (Eindringenschutz)	IP67	IP40	IP40

\* Alle technischen Daten dienen ausschließlich als Referenz. Siehe Benutzerhandbuch unter [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com) für offizielle technische Daten.

## WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?

Rufen Sie die technischen Daten der adaptiven Greifer unter [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com) ab.

Chatten Sie mit dem Robotiq-Vertriebsteam:  
[iss@robotiq.com](mailto:iss@robotiq.com)

Geben Sie Ihre Kontaktinformationen hier ein