

Elektrischer Parallelgreifer mit zusätzlichen Führungen

Leichtes Handling von schweren Bauteilen bis 60 kg



Der neu entwickelte elektrische Parallelgreifer erleichtert Ihnen das Handling von schweren Bauteilen. Aufgrund der beengten Einfahrsituation haben wir ihn mit zwei elektrischen Antrieben ausgestattet. So können die **Finger asynchron** betrieben werden. Zusätzlich sind die Formbacken mit einem **automatischen Wechselmodul** versehen, damit verschiedenste Bauteile einfach nachgerüstet oder individuell angepasst werden können.

1

Aufnehmen

2

Umsetzen

3

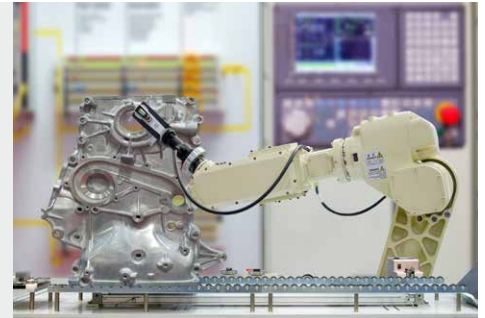
**Einsetzen
in Endmontageumlauf**

Ihre Vorteile:

- + Bauteilgewicht bis zu 60 kg
- + Greifkraft einstellbar
- + Individuelle Anpassungen der nachgerüsteten Bauteile möglich
- + Automatischer Greiferwechsel

Alles aus einer Hand

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **Pütz Group** ergeben!
Über Robotersysteme und Automatisierungslösungen hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen, Maßhaltigkeit und Vollständigkeit anbieten.



Wir bieten zukunftsweisende, schlüsselfertige Robotersysteme und Automatisierungslösungen:



Bearbeitung:

Entgraten
Fräsen
Schleifen
Feilen
Polieren



Montage:

Montieren
Schrauben
Aufschrumpfen
Pressen
Kleben



Handling:

Aufnehmen
Stapeln
Einlegen
Entnehmen
Ablegen

Weniger Papier! Mehr digital!

Abonnieren Sie unsere News + Innovationen in Zukunft in elektronischer Form und helfen Sie uns, die Umwelt zu schonen.



Sampas GmbH
Ernst-Heinkel-Str. 16
71394 Kernen-Rommelshausen
DEUTSCHLAND

cegger@sampas.de
Phone: +49 7151 604033-0
Fax: +49 7151 604033-300
www.sampas.de