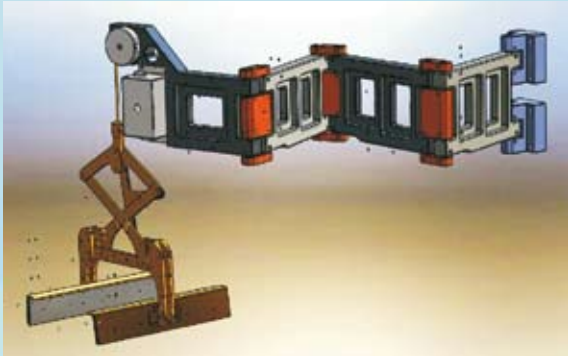


Greifer nach Kundenanforderung

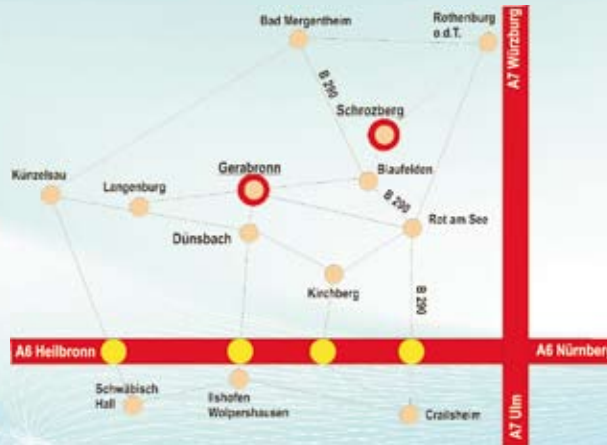
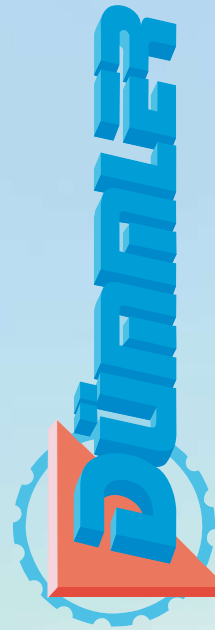


Einsatzmöglichkeiten:

Mit unserem Greifer können Werkzeuge, Bauteile usw. schnell und kostengünstig manuell oder halbautomatisch aus Maschinen, Geräten oder von Tischen genommen bzw. eingesetzt werden. Der Greifer kann an handelsübliche Seilzüge oder an unseren Bestückungs- und Montagearm angebracht werden. Mit dem Greifer können Teile seitlich gegriffen werden, dadurch können auch Werkstücke aufgenommen werden, die satt auf dem Boden aufliegen.

Anfahrt:

Sie erreichen uns schnell und sicher über die Autobahnausfahrten Ilshofen und Kirchberg an der A6 (Nürnberg / Heilbronn).
Sowie über die Autobahnausfahrt Rothenburg o.d.T. an der A7 (Würzburg / Ulm).



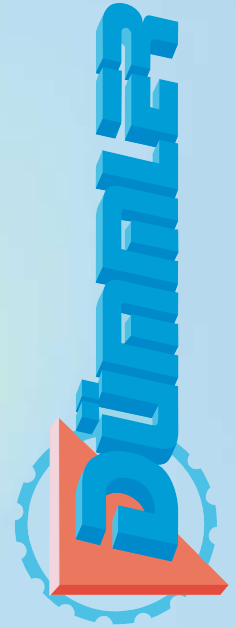
74582 Gerabronn - Rechenhausener Str. 6

74575 Schrozberg - Sigisweilerstr. 7.2/7.3

Telefon: 07952-921877-10
Fax: 07952-921877-50
e-mail: info@duemmler-montage.de
www.duemmler-montage.de

Technologie für die Zukunft

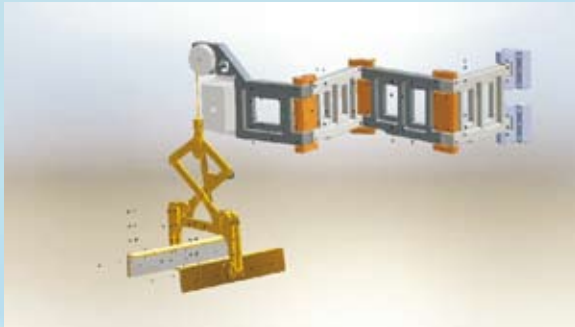
- ▼ Lohnfertigung
- ▼ Lohnmontage
- ▼ Drehautomaten
- ▼ Sicherheitstechnische Einrichtungen
- ▼ Elektrische und mechanische Geräte
- ▼ Produktionsgestaltung mit EZ-PA-Analyse



Greifer

Mit uns in die
Zukunft

Greifer nach Kundenanforderung



Baudaten:

Backenabstand: von 10 mm bis 800 mm
Hubgewicht: je nach Größe des Greifers
von 50 g bis 999 kg

Die Greifer werden nach den Anforderungen der Kunden zusammengestellt. Aus diesem Grund sind die Baudaten als Anhaltspunkte zu sehen.

Die verschiedenen Bauarten wie:

- Dreibackengreifer
- Schwenkgreifer
- Parallelgreifer

Funktionsablauf:

Der geöffnete Greifer, der an einem Seilzug oder an unserem Bestückungs- und Montagearm befestigt ist, wird über das Werkstück geschwenkt, so dass sich das Werkstück zwischen den Greiferbacken befindet.

Der Seilzug wird eingefahren, dabei schließt sich der Greifer und hält das Werkstück seitlich fest.

Das Werkstück wird durch das weitere Einfahren der Seilwinde angehoben und an der gewünschten Stelle abgesetzt.

Hat das Werkstück den Absetzplatz erreicht, wird der Greifer durch das lockern der Seilwinde geöffnet.

Der Greifer verriegelt dabei automatisch, damit er das Werkstück nicht wieder greift.



Modulbauweise:

Durch die Modulbauweise kann der Greifer in verschiedenen Variationen, den Anforderungen entsprechend, zusammengestellt werden. Der Greifer kann auch mit unserem Bestückungs- und Montagearm kombiniert werden.

