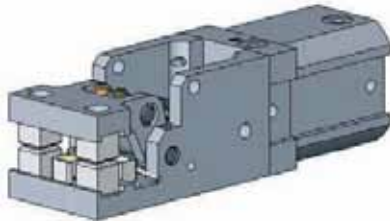




Klemmgreifer

Serie **84L2-1** Produkt bersicht



















Einsatz:

Greifen, Halten, Einlegen, Entnehmen und Transportieren von Blechen und anderen Teilen vorwiegend im Pressbereich oder anderen Vorrichtungen und Handlingsystemen.

Konstruktive Merkmale:

- Kompakter modularer Aufbau
- Austauschbar in den Anbindungen mit Modell 84A2-1
- Befestigungsflächen seitlich und stirnseitig
- Schnelle Greifbewegung
- Hohe Klemmkraft
- Abfragungen nachrüstbar

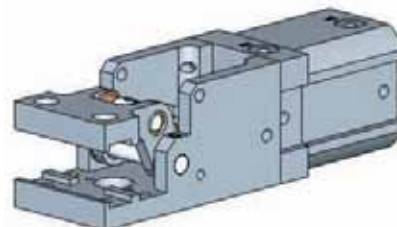
Beispiel Bestell-Nr.: **84L2 11 D4 0 BA BA**

<p>84L2-11 = Grundmodell gerade Ausführung</p>  <p>84L2-14 = Grundmodell schmale, rechte Ausführung</p>  <p>84L2-16 = Grundmodell schmale, linke Ausführung</p>  <p>Grundmodell</p>	<p>00 = ohne Abfrägung</p> <p>D4 = 8EA-075-2 Schaltabstand 3,0 mm mit 2m Kabel</p>  <p>D7 = 8EA-075-3 Schaltabstand 3,0 mm mit Stecker M12 x 1</p>  <p>Abfrägung</p>	<p>0 = ohne Adapter/Anschlüsse</p> <p>I = 8MA-165-1 20 mm J = 8MA-166-1 25 mm Z = 8MA-168-1 1</p>  <p>V = 8MA-147-1</p>  <p>W = 82ZB-025-2</p>  <p>Adapter</p>	<p>00 = ohne Greiferzähne</p> <p>BA = 8JZ-027-1 10x10x10 Stahl</p>  <p>BB = 8JZ-028-1 10x10x10 Stahl</p>  <p>KF = 8JZ-045-1 10x10x10 PU-90 Shore plastic</p>  <p>Greiferzähne unten</p>	<p>00 = ohne Greiferzähne/Klemmspitze</p> <p>BA = 8JZ-027-1 10x10x10 Stahl</p>  <p>BB = 8JZ-028-1 10x10x10 Stahl</p>  <p>KF = 8JZ-045-1 10x10x10 PU-90 Shore Kunststoff</p>  <p>PH = 8JZ-029-1 Stahl</p>  <p>Greiferzähne Klemmspitze oben</p>
		<p>Abstimmplatten für Greiferzähne können unter der Best.-Nr.: 85B-039-1 separat bestellt werden Abmessungen: 10 x 10 x 0,1 mm</p> 		

Klemmgreifer

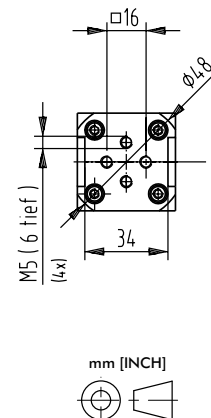
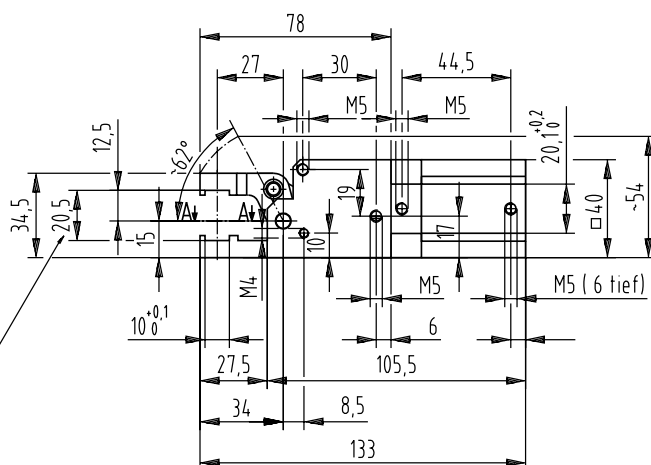
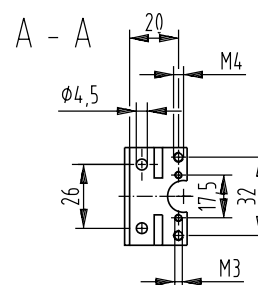
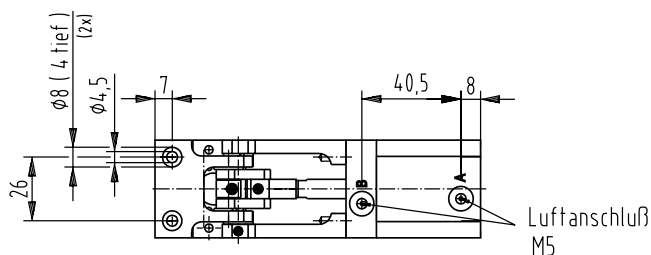


Serie 84L2-1 Technische Informationen, Abmessungen



84L2-11000000

Modell	Klemmkraft bei 5 bar N [lbs]	Kolben- Ø mm [in]	Luftverbrauch per Doppelhub bei 5 bar dm ³ [ft ³]	Gewicht ~ Kg [lbs]	Min. Öffnungsgeschwin- digkeit sec.	Min. Schließgeschwin- digkeit sec.
84L2-11...	74 [17]	25 [0.98]	0,19 [0.01]	0,4 [0.88]	0,2	0,2



Hinweis!

Die Höhe der Greiferzähne + Blechstärke müssen zusammen das Maß 20,5 mm ergeben. Gegebenenfalls müssen die Greiferzähne geschmied oder abgeschliffen werden.

Hinweis!

Verlängerung der Greiferhebel, der festen Backe, sowie zusätzliche Anbringung von Gewichten, setzt die Gewährleistung außer Kraft.

Medium Luft, max. 6 bar
Betrieb mit ölfreier Luft zulässig.

Drehen des Zyl.-Luftanschluß,
um 4x 90° möglich.



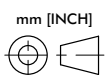
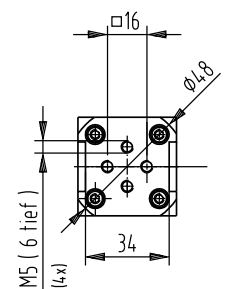
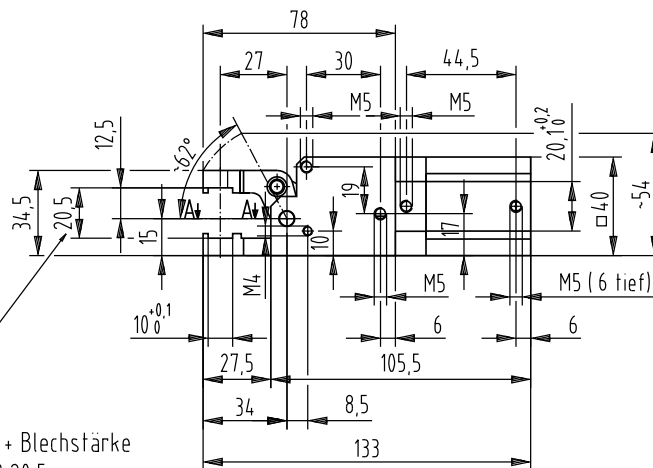
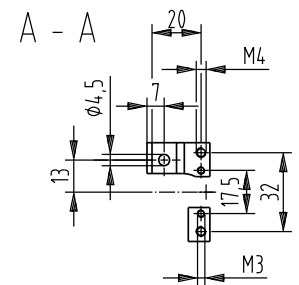
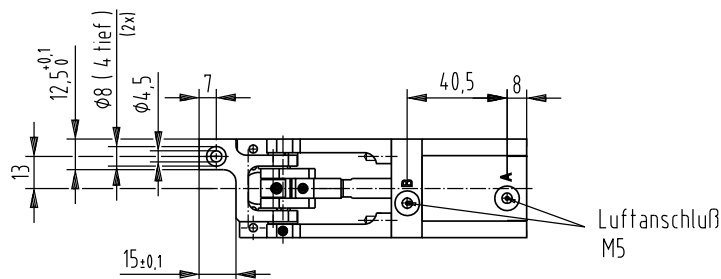
Klemmgreifer

Serie 84L2-1 Technische Informationen, Abmessungen



84L2-140000000

Modell	Klemmkraft bei 5 bar N [lbs]	Kolben-Ø mm [in]	Luftverbrauch per Doppelhub bei 5 bar dm ³ [ft ³]	Gewicht ~ Kg [lbs]	Min. Öffnungsgeschwindigkeit sec.	Min. Schließgeschwindigkeit sec.
84L2-14...	74 [17]	25 [0.98]	0,19 [0.01]	0,37 [0.81]	0,2	0,2



Hinweis!
Die Höhe der Greiferzähne + Blechstärke müssen zusammen das Maß 20,5 mm ergeben. Gegebenenfalls müssen die Greiferzähne geschmiedet oder abgeschliffen werden.

Hinweis!
Verlängerung der Greiferhebel, der festen Backe, sowie zusätzliche Anbringung von Gewichten, setzt die Gewährleistung außer Kraft.

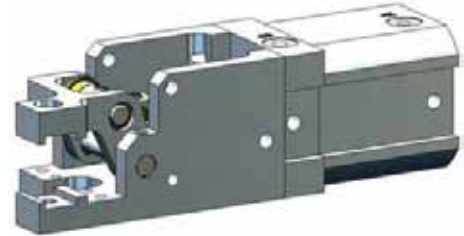
Medium Luft, max. 6 bar
Betrieb mit ölfreier Luft zulässig.

Drehen des Zyl.-Luftanschluß,
um 4x 90° möglich.

Klemmgreifer

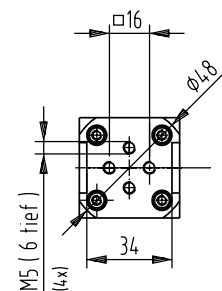
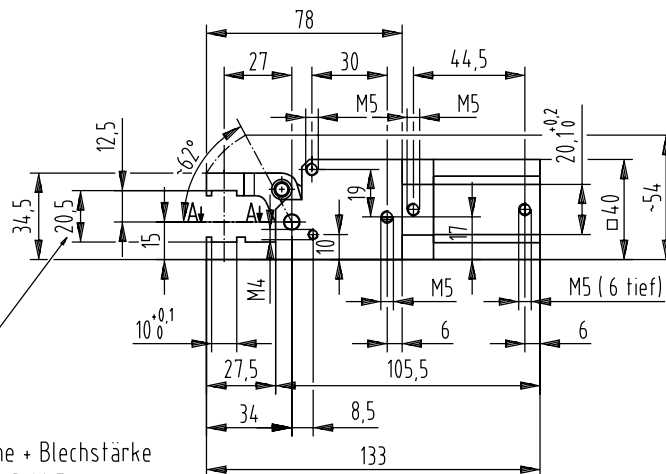
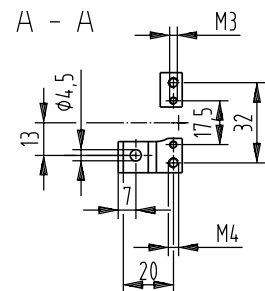
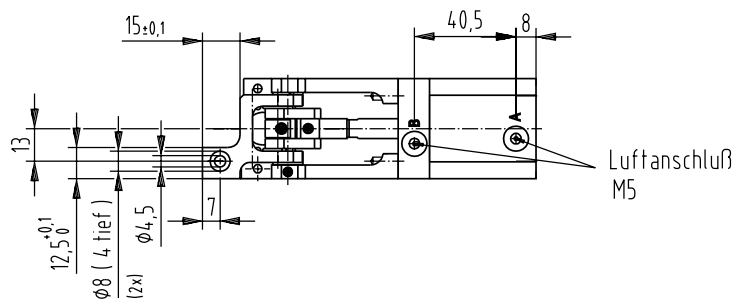


Serie 84L2-1 Technische Informationen, Abmessungen

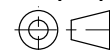


84L2-16000000

Modell	Klemmkraft bei 5 bar N [lbs]	Kolben- Ø mm [in]	Luftverbrauch per Doppelhub bei 5 bar dm ³ [ft ³]	Gewicht ~ Kg [lbs]	Min. Öffnungsgeschwin- digkeit sec.	Min. Schließgeschwin- digkeit sec.
84L2-16...	74 [17]	25 [0.98]	0,19 [0.01]	0,37 [0.81]	0,2	0,2



mm [INCH]



Hinweis!

Die Höhe der Greiferzähne + Blechstärke müssen zusammen das Maß 20,5 mm ergeben. Gegebenenfalls müssen die Greiferzähne geschliffen oder abgeschliffen werden.

Hinweis!

Verlängerung der Greiferhebel, der festen Backe, sowie zusätzliche Anbringung von Gewichten, setzt die Gewährleistung außer Kraft.

Medium Luft, max. 6 bar
Betrieb mit ölfreier Luft zulässig

Drehen des Zyl.-Luftanschluß,
um 4x 90° möglich.