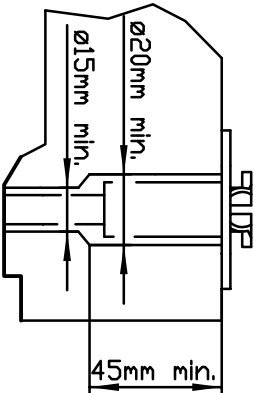
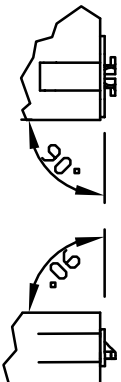


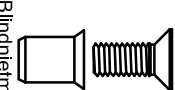
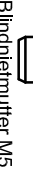
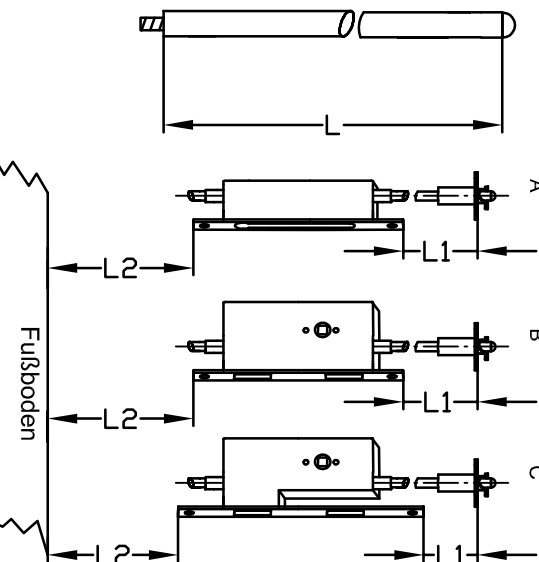
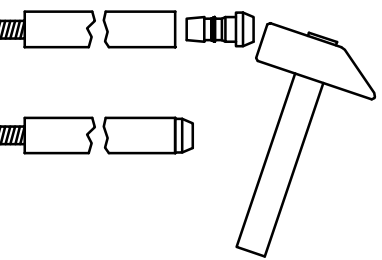
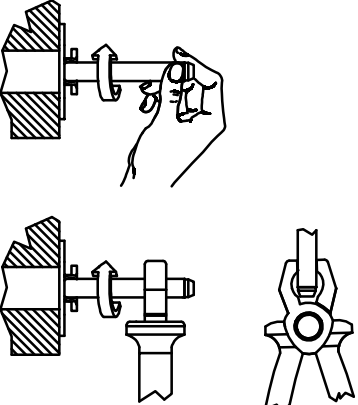
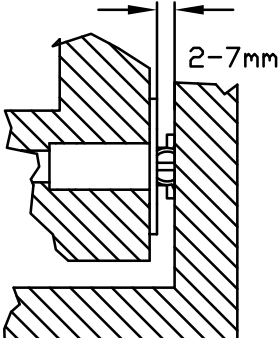
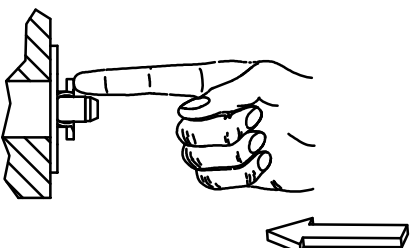


Montageanleitung für Schaltschloss 1141

Die Verwendung dieses Schaltschlusses in Verbindung mit Fluchttüren ist nur in Kombination mit geprüften und zertifizierten Beschlägen zulässig. Die jeweiligen Hersteller sind in den unten genannten CE-Konformitätszertifikaten benannt.

Zum Einbau des Schaltschlusses dürfen nur die gezeigten Werkzeuge und Montagematerialien verwendet werden. Diese Anleitung ist vom Monteur an den Benutzer weiterzugeben. Der Benutzer hat diese Anleitung bis zum Ende der Nutzung aufzubewahren.

<p>1) Vorbereitung des Türflügels</p> 	<p>2) Ausrichtung des Schaltschlusses</p> 	<p>3) Befestigungsschrauben 2x (nicht im Lieferumfang) Blechschrabe DIN7982 ST 4,2x13</p>  <p>Spaxschrabe 4,5 x16</p>  <p>Schraube DIN 965 M5 x12</p>  <p>Blindnietmutter M5</p> 	<p>4) Ermittlung der Stangenlänge L</p> <p>Schaltsschlossachse senkrecht über Achse der Treibriegelstange.</p>  <table border="1"> <tr> <td> <p>A</p> <p>1155</p> <p>obere Stange L=L1+52mm untere Stange L=L2+49mm</p> </td> <td> <p>B</p> <p>6130,1130,1131,1132,1133, 1134,1135,1136,1137</p> <p>obere Stange L=L1+47mm untere Stange L=L2+46mm</p> </td> <td> <p>C</p> <p>1138,1139,1152,1153</p> <p>obere Stange L=L1+94mm untere Stange L=L2+64mm</p> </td> </tr> </table>	<p>A</p> <p>1155</p> <p>obere Stange L=L1+52mm untere Stange L=L2+49mm</p>	<p>B</p> <p>6130,1130,1131,1132,1133, 1134,1135,1136,1137</p> <p>obere Stange L=L1+47mm untere Stange L=L2+46mm</p>	<p>C</p> <p>1138,1139,1152,1153</p> <p>obere Stange L=L1+94mm untere Stange L=L2+64mm</p>
<p>A</p> <p>1155</p> <p>obere Stange L=L1+52mm untere Stange L=L2+49mm</p>	<p>B</p> <p>6130,1130,1131,1132,1133, 1134,1135,1136,1137</p> <p>obere Stange L=L1+47mm untere Stange L=L2+46mm</p>	<p>C</p> <p>1138,1139,1152,1153</p> <p>obere Stange L=L1+94mm untere Stange L=L2+64mm</p>				
<p>5) Einschlagen des Gleistopfers nur im "nichmontierten"-Zustand - Gewinde am Stangenende nicht beschädigen! -</p> 	<p>6) Treibriegelstange eindrehen & fest anziehen Stange bzw Stangenoberfläche nicht beschädigen!</p> 	<p>7) bei größerer Türluft die Stulp unterlegen</p>  <p>Achtung: Schließblech im Bereich des Fallenaufschlags anschrägen!</p>	<p>8) Funktionsprobe</p>  <p>Bei Verklemmung siehe Bild 2 und 7</p>			

EN 179

CE-Konformitätszertifikat
0432-BPR-0041

EN 1125

CE-Konformitätszertifikat
0432-BPR-0040



Beyer & Müller GmbH + Co
Hauptstrasse 277
D-42579 Heiligenhaus