
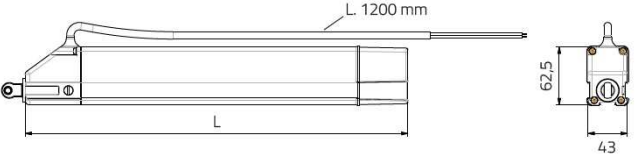

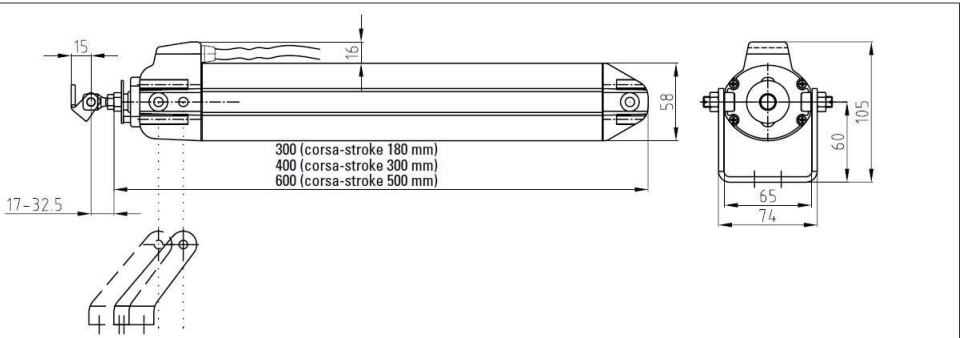


# Linearantriebe

Code	Beschreibung												
 <p>EURO1</p>  <p>L 1200 mm 62,5 43</p> <p><b>EURO1 - LUNGHEZZE LENGTHS</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>200 mm</td> <td>L = 375 mm</td> </tr> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>300 mm</td> <td>L = 415 mm</td> </tr> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>400 mm</td> <td>L = 515 mm</td> </tr> <tr> <td>Corsa / Stroke</td> <td>500 mm</td> <td>L = 615 mm</td> </tr> </table>	Corsa / Stroke	200 mm	L = 375 mm	Corsa / Stroke	300 mm	L = 415 mm	Corsa / Stroke	400 mm	L = 515 mm	Corsa / Stroke	500 mm	L = 615 mm	<p>elektrischer Linearantrieb EURO1</p> <p><b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Einstellbare Hublänge</li> <li>-Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz / 24 Vdc</li> <li>-Macht: 35 W</li> <li>-Mikroendabschaltern : elektronisch</li> <li>-Schutzgrad (interne Verwendung): IP55</li> <li>-Betriebstemperatur: -10°C +40°C</li> <li>-Kabel: Länge 1,2mt</li> <li>-Hub: siehe Längentabelle</li> <li>-Schub: 450Nm</li> <li>-Einstellschrauben Rotation 0 - 90°</li> </ul>
Corsa / Stroke	200 mm	L = 375 mm											
Corsa / Stroke	300 mm	L = 415 mm											
Corsa / Stroke	400 mm	L = 515 mm											
Corsa / Stroke	500 mm	L = 615 mm											

Code	Beschreibung
 <p>UCSMAX</p>  <p>15 16 58 17-32,5 300 (corsa-stroke 180 mm) 400 (corsa-stroke 300 mm) 600 (corsa-stroke 500 mm) 65 74 60 105</p>	<p>elektrischer Linearantrieb</p> <p><b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Übertragung durch einen starren Vorbau</li> <li>-Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz</li> <li>-Absorption (bei max. Belastung): 0,7 A</li> <li>-Endabschaltern: Mikroendabschaltern</li> <li>-Schutzgrad (interne Verwendung): IP65</li> <li>-Betriebstemperatur: -10°C +40°C</li> <li>-Kabel: Länge 1mt</li> <li>-Hub: siehe Längentabelle</li> <li>-Geschwindigkeit: 20mm/s</li> <li>-Wärmeschutz</li> <li>-Macht: 450N (180mm und 300mm) / 350N (500mm)</li> </ul> <p>Kann parallel geschaltet werden Aluminiumgehäuse mit eloxiertem Finish</p>