

# Rotator

## Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>GR 30</b>	<b>GR46</b>	<b>GR 463</b>	<b>GR603</b>	<b>GR104DB</b>
<b>Axiale, statische Belastung</b>	<b>3,0 t</b>	<b>4,5 t</b>	<b>4,5 t</b>	<b>6,0 t</b>	<b>10.0t</b>
<b>Aufnahme Bolzen Durchmesser</b>	<b>49,5 mm</b>	<b>59,5 mm</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Lochdurchmesser unten</b>	<b>25 mm</b>	<b>30 mm</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Flanschaufnahme</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>173 mm</b>	<b>173 mm</b>	<b>173 mm</b>
<b>Aufnahmebreite oben</b>	<b>60 mm</b>	<b>73,0 mm</b>	<b>73,0 mm</b>	<b>80,5 mm</b>	<b>80,5 mm</b>
<b>Lochdurchmesser oben</b>	<b>25 mm</b>	<b>25 mm</b>	<b>25 mm</b>	<b>35 mm</b>	<b>35 mm</b>
<b>Max. Arbeitsdruck Rotator</b>	<b>250 bar</b>	<b>250 bar</b>	<b>250 bar</b>	<b>250 bar</b>	<b>250 bar</b>
<b>Zange öffnen</b>	<b>200 bar</b>	<b>200 bar</b>	<b>200 bar</b>	<b>200 bar</b>	<b>300 bar</b>
<b>Zange schliessen</b>	<b>300 bar</b>	<b>300 bar</b>	<b>300 bar</b>	<b>300 bar</b>	<b>300 bar</b>
<b>Eigengewicht</b>	<b>18 kg</b>	<b>23 kg</b>	<b>27 kg</b>	<b>43 kg</b>	<b>62 kg</b>