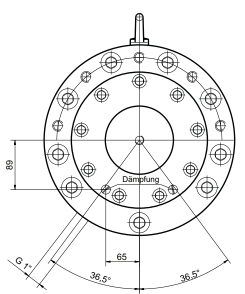
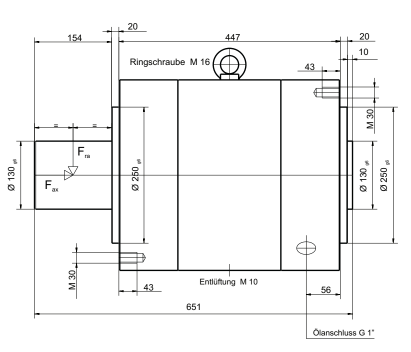
Datenblatt für SUPER - POWER - Schwenkzylinder

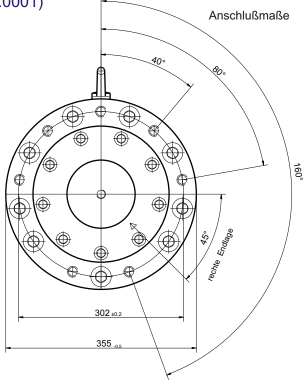
SP 19 (Artikel-Nr. 6019.0000) SP 19 D (Artikel-Nr. 6019.0001)

Zentrierung an beiden Wellenenden

DS 20 ; DIN 332







SP 19 / SP 19 D

| max. Betriebsdruck | [bar] | 300 / 150 |
|--------------------------------|------------|---------------|
| max. Drehmoment | [Nm / bar] | 107,4 / 214,8 |
| max. Drehmoment | [Nm] | 32200 / 32200 |
| max. Schwenkwinkel | [°] | 270 / 90 |
| Schluckvolumen | [cm³ / °] | 26,82 / 53,6 |
| max. Drehgeschwindigkeit | [° / sec] | 150 / 150 |
| max. F _{ra} | [N] | 25000 / 25000 |
| max. F _{ax} dynamisch | [N] | 4000 / 4000 |
| max. F _{ax} statisch | [N] | 12000 / 12000 |
| Endlagendämpfung | [°] | 10 |
| Gewicht | [kg] | 350 / 360 |

- Dämpfung einstellbar
- Innerer Anschlag nur bei stark gedämpften Auflaufen zulässig

Optionen:

- Wellenende variabel (Keilwellen- bzw. Zahnwellenprofil; Paßfeder)
- Schwenkwinkelbegrenzung möglich

SP 19 SP 19 D



Homrich Maschinenbau GmbH Nieland 3 23611 Bad Schwartau Telefon 0451 / 5 89 07 - 0 Telefax 0451 / 5 89 07 - 70 www.suedhydraulik.de