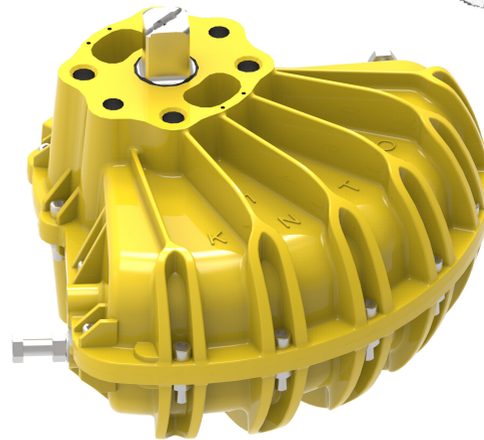
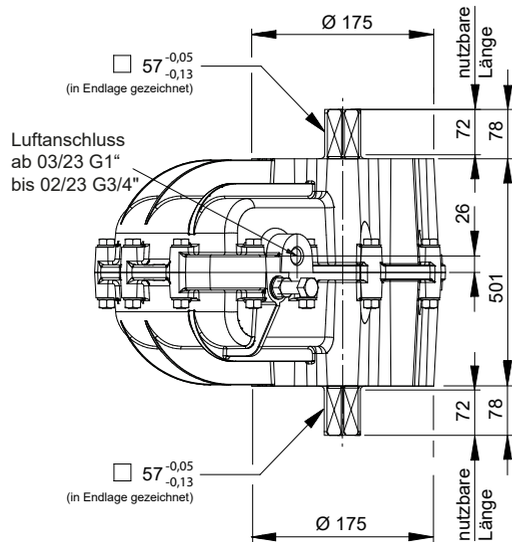
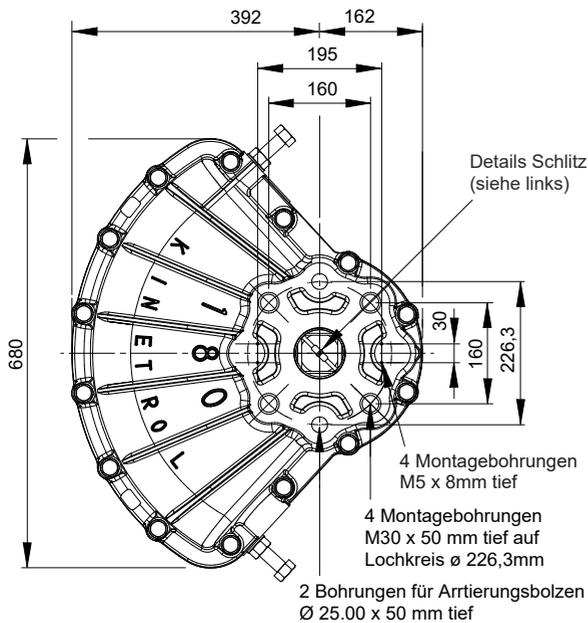


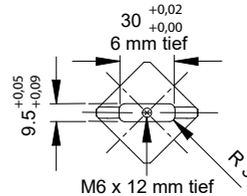
# KINETROL-Schwenkantrieb, Standard-Ausführung, doppelwirkend Modell 184-100



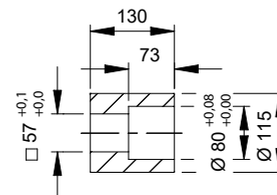
(Stellungsanzeiger in Endlage gezeichnet)



Details Schlitz (auf beiden Seiten der Welle)



Standard-Kupplung (im Lieferumfang für beide Antriebstypen enthalten, Gewicht: 2,4 kg / 5.3 lbs)



## Allgemeine Daten

**Drehmoment**  
6900 Nm bei 7 bar  
60000 lbf ins bei 100 psi

**Arbeitswinkel (einstellbar)**  
80° - 100°  
werksseitig eingestellt = 90°  
(eingeschränkter Arbeitswinkel verfügbar)

**Temperaturbereich**  
-40°C bis +80°C

**Luftverdrängung**  
17170 cm<sup>3</sup> / 1047 in<sup>3</sup>

**Beschichtung**  
Epoxydharz, pulverbeschichtet

**Gewicht**  
184-100: 88,0 kg / 194 lb

## Drehmomente (Nm)

Modell	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0 (bar)
184-100	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4300	4850	5400	5950	6400	6900 (Nm)

## Optionen

- Federschlusseinheiten, Federhub links- oder rechtsdrehend
- Hochtemperatursausführung: -20°C bis +100°C
- Endschalereinheiten für AUF/ZU-Anzeige
- Tieftemperatursausführung: -54°C bis +60°C
- AP pneum. Stellungsregler
- Handnotgetriebe
- EL elektropneum. Stellungsregler
- Modul für Federmittelstellung
- 180°-Modul

Weitere Informationen finden Sie auf der Seite mit den Allgem. Spezifikationen.

