



Hydraulische Drehwerke

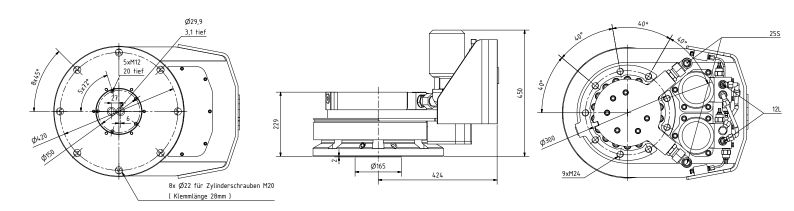
DWP26-2

Gewicht (kg): 320

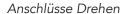
max. axiale statische Tragf. (t): 26 max. axiale dynamische Tragf. (t): 15,5 Drehmoment (140bar) (Nm): 7360 Drehzahl max. (U/min): 15

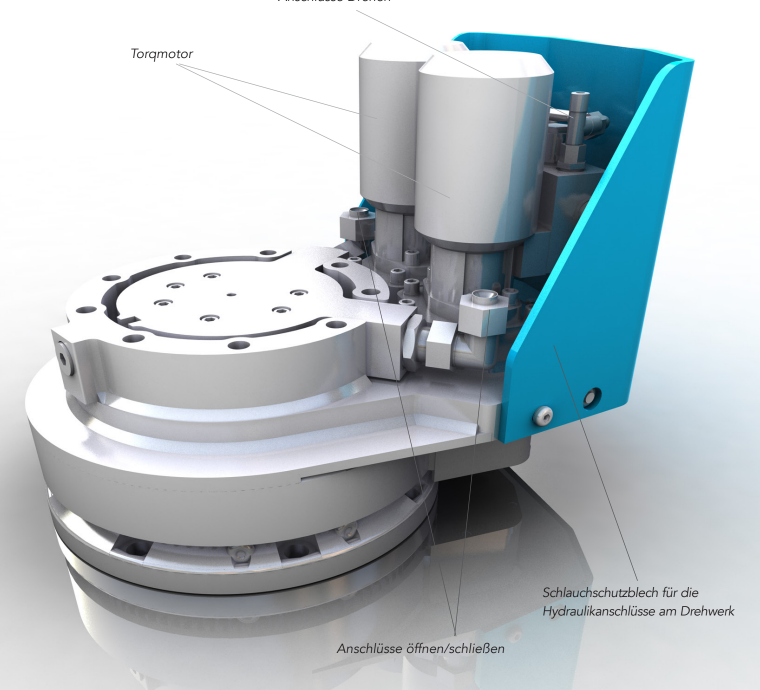
Betriebsdruck max. (bar): 350 Drehdurchführung/

140 Drehfunktion













Die Drehwerke DWP-26-2 wurde für den Einsatz an hydraulischen Anbauwerkzeugen für Hydraulikbagger, sowie für mobile und stationäre Umschlagmaschinen konzipiert. Es werden mit dem DWP-26-2 drei Funktionen für den Betrieb des Anbauwerkzeuges übernommen:

- 1. endlos hydraulischer Drehantrieb
- 2. hydraulische Drehdurchführung
- 3. axiale, sowie radiale Lagerung des Anbauwerkzeugs im Drehbetrieb