

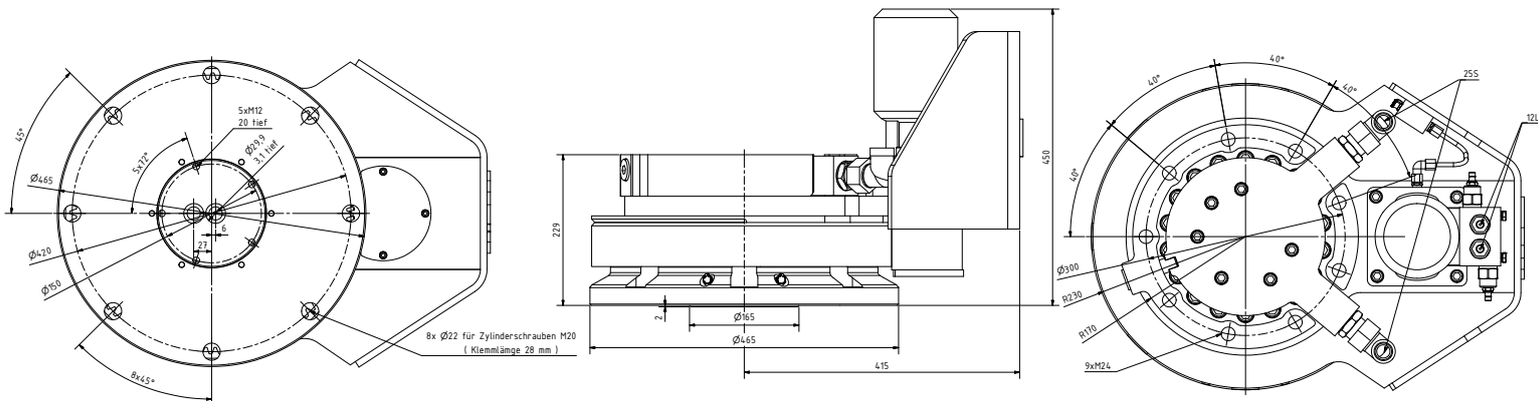
Baureihe DWP

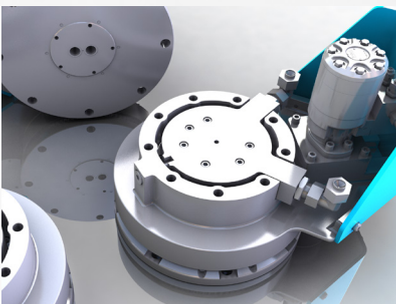
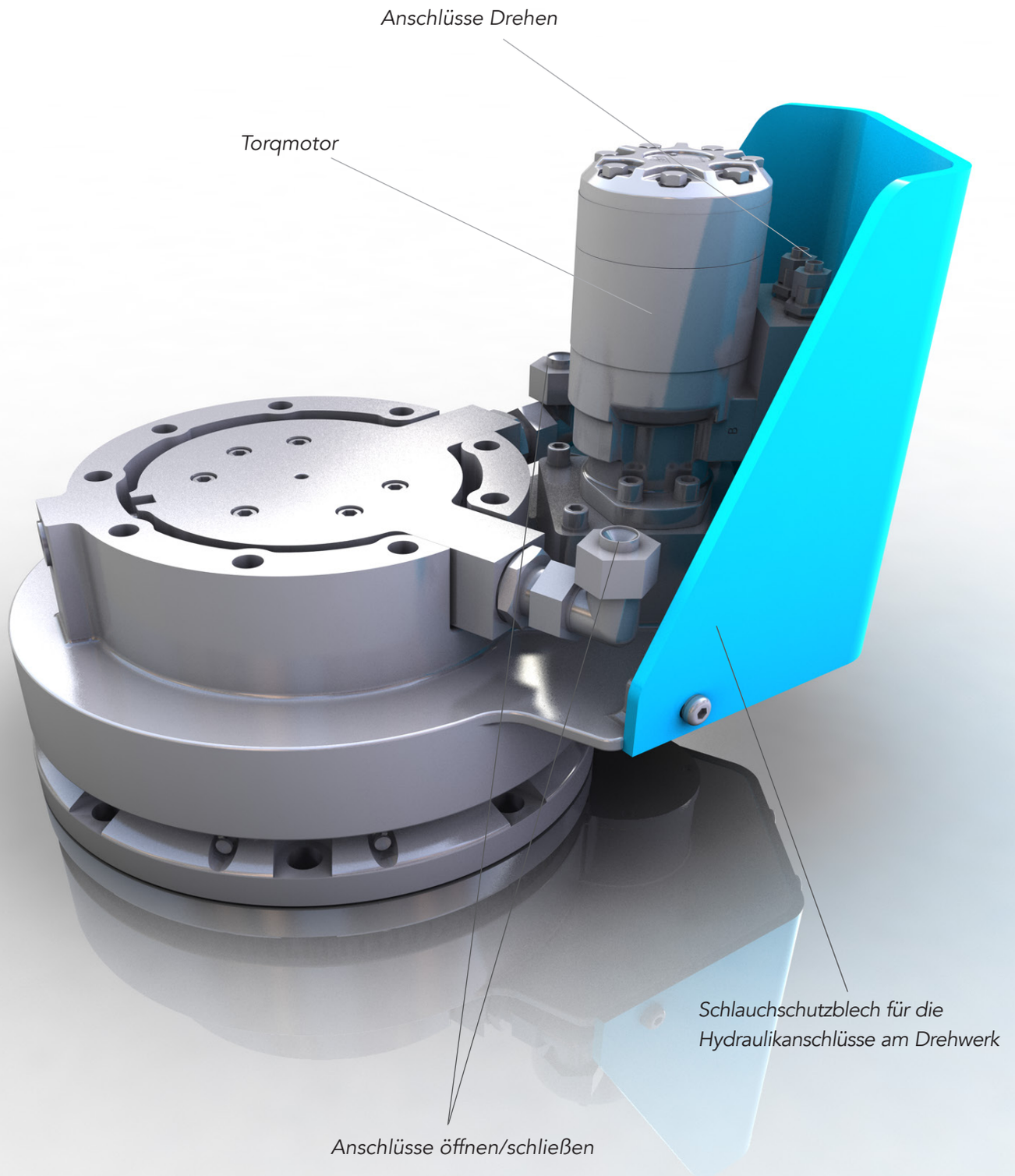


Hydraulische Drehwerke DWP26

Gewicht (kg): 260
max. axiale statische Tragf. (t): 26
max. axiale dynamische Tragf. (t): 15.5
Drehmoment (140bar) (Nm): 4600

Drehzahl max. (U/min): 15
Betriebsdruck max. (bar): 350
**Drehdurchführung/
140 Drehfunktion**





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

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