

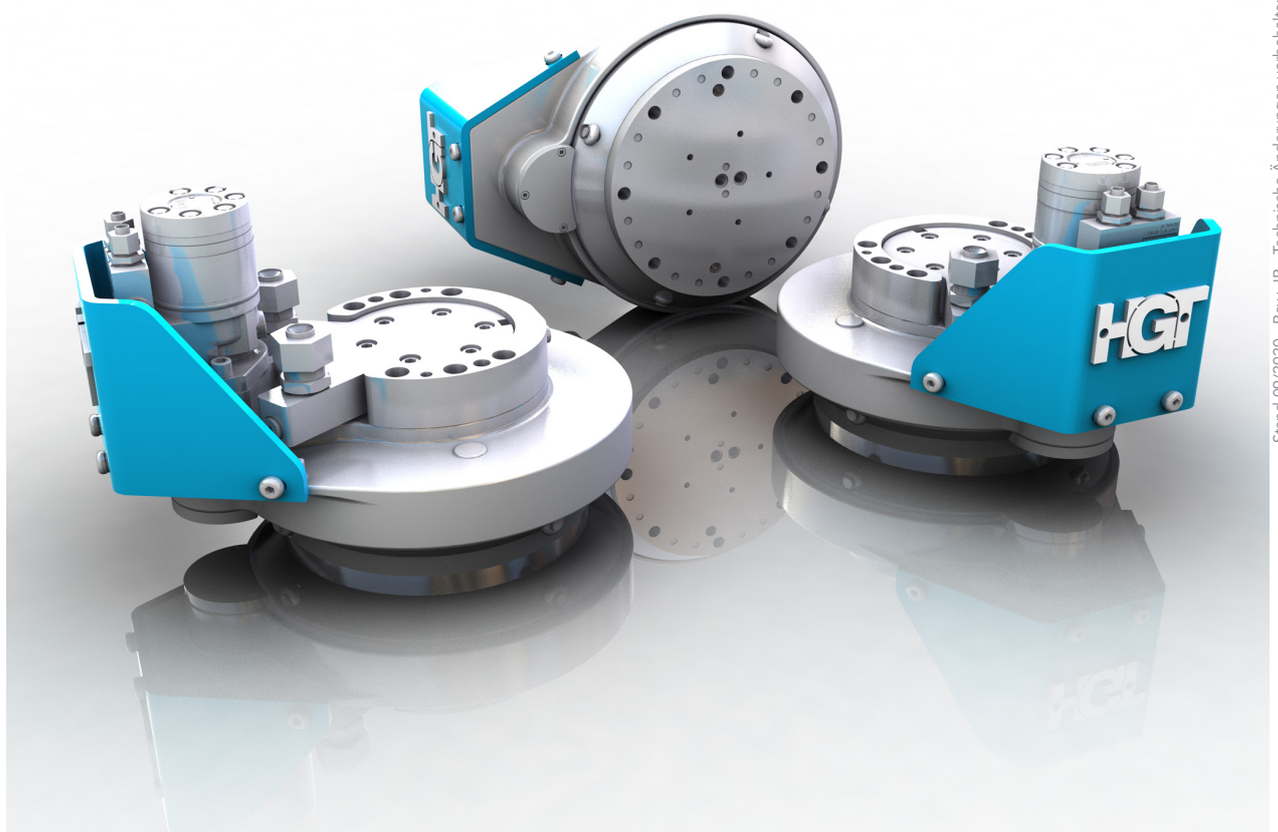
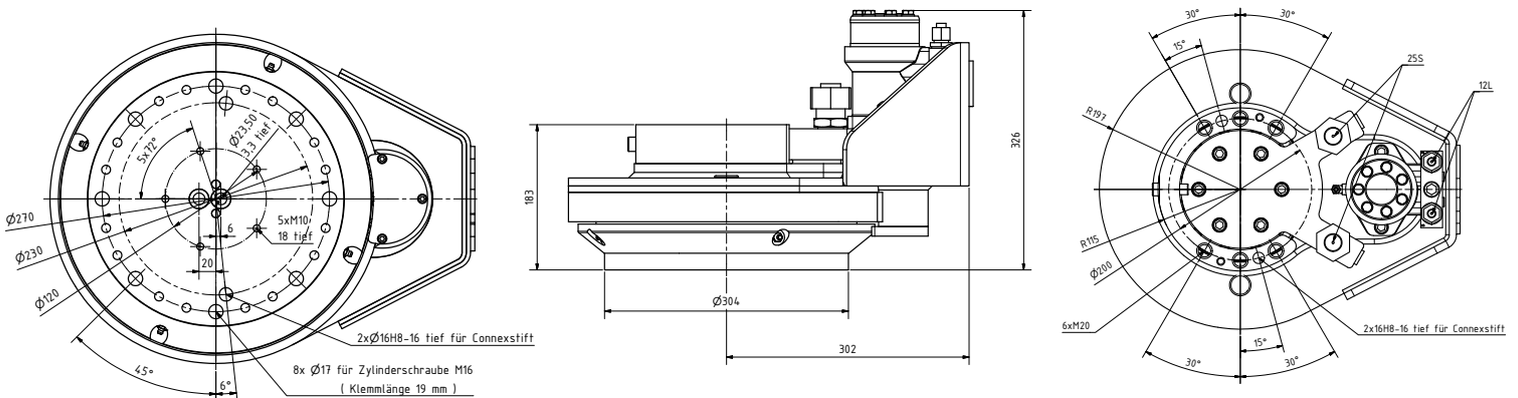
Baureihe DWP

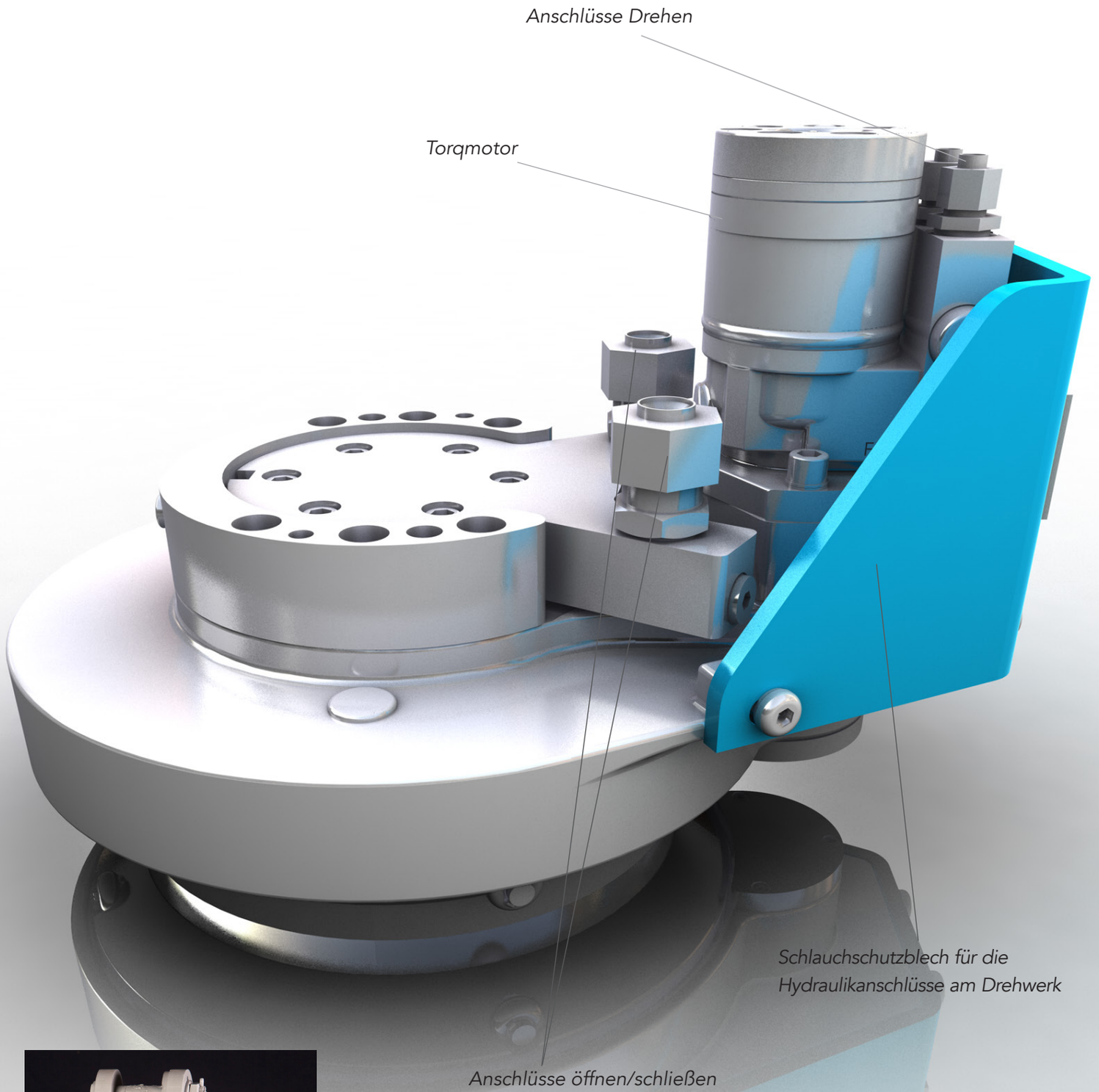


Hydraulische Drehwerke DWP10

Gewicht (kg): 125
max. axiale statische Tragf. (t): 10
max. axiale dynamische Tragf. (t): 6
Drehmoment (140bar) (Nm): 2354

Drehzahl max. (U/min): 18
Betriebsdruck max. (bar): 350 Drehdurchführung/
140 Drehfunktion





Die Drehwerke DWP-10 wurde für den Einsatz an hydraulischen Anbauwerkzeugen für Hydraulikbagger, sowie für mobile und stationäre Umschlagmaschinen konzipiert. Es werden mit dem DWP-10 drei Funktionen für den Betrieb des Anbauwerkzeugs übernommen:

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