Baureihe DW





Hydraulische Drehwerke

DW3.6

Gewicht (kg): 272 max. axiale Tragf. (t): 18 max. radiale Tragf. (t): 12

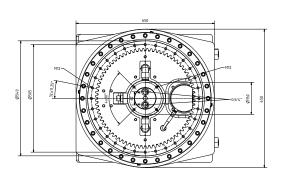
Tragfähigkeit (kN): 180

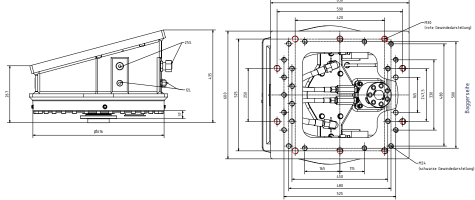
Drehmoment (140bar) (Nm): 2551

Drehzahl max. (U/min): 20

Betriebsdruck max. (bar): 350 Drehdurchführung/

140 Drehfunktion











Die Drehwerke DW3.6 wurde für den Einsatz an hydraulischen Anbauwerkzeugen für Hydraulikbagger, sowie für mobile und stationäre Umschlagmaschinen konzipiert. Es werden mit dem DW3.6 drei Funktionen für den Betrieb des Anbauwerkzeuges übernommen:

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