

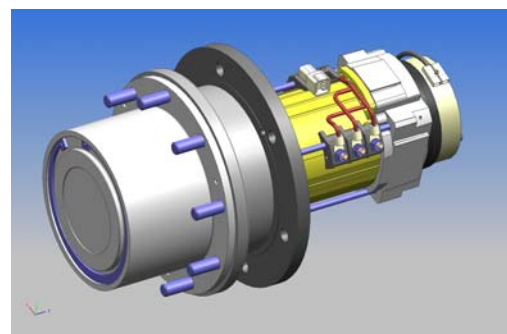
Radnabenantrieb TDH 700

Produktbeschreibung TDH 700

3-stufiges Planetengetriebe mit angebautem AC Motor, Haltebremse und Drehzahlsensor (optional).

Batteriespannung: 48 Volt
(andere auf Anfrage)

Motorleistung: 3,3 kW



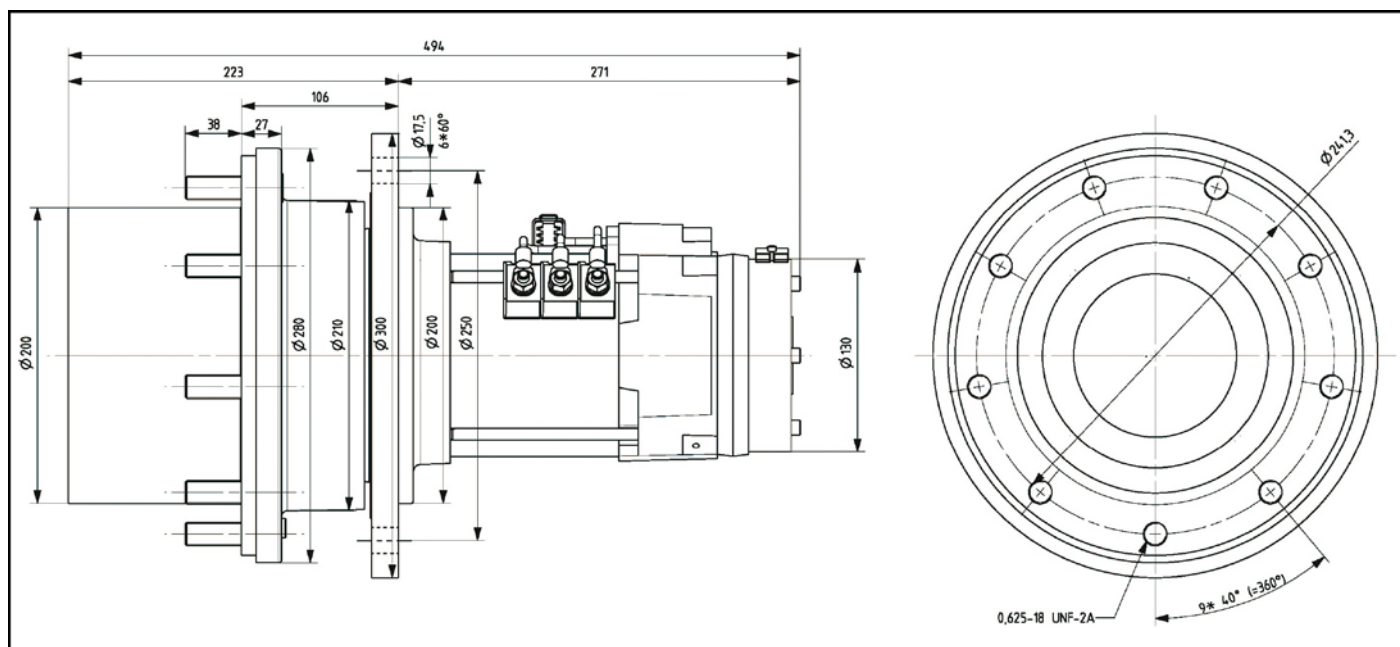
Anwendungsbeispiele

- Hubarbeitsbühnen (Scherenlifte, Mastlifte, etc.)
- Baumaschinen

Vorteile / Nutzen

- Wartungsfreier Antrieb
- Komplette Antriebseinheit
- Einfache Fahrzeugimplementierung
- Leichte Montage
- Hohe Radlasten
- Robuster Aufbau
- Kompakte Bauform
- Hoher Getriebewirkungsgrad von 95%
- Geringes Geräuschniveau

Radnabenantrieb TDH 700



TDH 700	
Getriebedaten:	
Radaufstandskraft (Stat.)	20.000 N
Radaufstandskraft (Dynamisch)	40.000 N
Untersetzung*	105
Max. Radmoment (Stat. / Dauer)	925 Nm / 4800 Nm
Raddurchmesser*	700 mm
Motordaten:	
Nennleistung (S2-60 min)*	3,3 kW
Nennspannung*	3AC 29 Volt
Max. Motorstrom	225 A
Schutzart	IP 54
Bremsdaten:	
Spannung	DC 48 Volt
Bremsmoment*	45 Nm

* andere auf Anfrage