

### Baugrößen

Baugröße	Abtriebsnennmoment T2N
CPFA 120	6.000 Nm
CPFA 140	7.700 Nm
CPFA 160	10.300 Nm
CPFA 180	18.600 Nm
CPFA 200	30.400 Nm
CPFA 225	41.600 Nm
CPFA 250	50.200 Nm

### Vorteile im Detail

- Bewährte CAVEX®-Verzahnung in Kombination mit hocheffizientem Planetengetriebe
- ATEX Ausführung (optional)
- Extrem kompakt
- Selbsthemmend (optional)
- Hohe Übersetzungsvarianz



### Individuelle Getriebe-lösungen mit CAVEX®planetary

Extrem kompakte Bauweise

Sehr preiswert

Hervorragender Wirkungsgrad

Sie wünschen eine individuelle Beratung?  
Sprechen Sie uns an!

CAVEX GmbH & Co. KG  
Tübinger Straße 2  
72131 Ofterdingen

Tel.: +49 7473 95 546 - 0  
Fax: +49 7473 95 546 - 88



### Höchstes Drehmoment auf kleinstem Raum



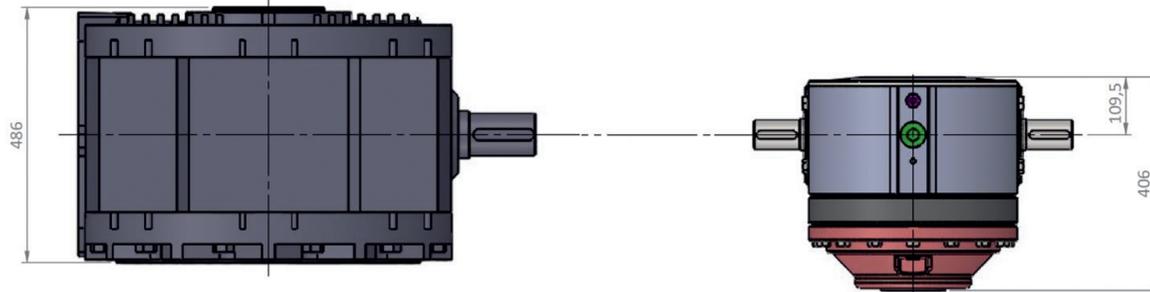
# CAVEX<sup>®</sup> planetary Getriebe

**CAVEX<sup>®</sup>**

German Drive Technology

**CAVEX<sup>®</sup>**

German Drive Technology



*Die Abbildung zeigt den Größenvergleich zwischen CAVEX<sup>®</sup>industry und CAVEX<sup>®</sup>planetary bei vergleichbarem Abtriebsmoment.*

