



Technische Daten	
Техническая характеристика	
Motorleistung	250 kW
Мощность эл. мотора	
Nennantriebsdrehzahl	1000 min <sup>-1</sup>
Номинальное число оборотов быстрого вала	мин <sup>-1</sup>
Getriebeübersetzung	191,729
Передаточное число редуктора	
Betriebsart	Dauerbetrieb
Режим работы	Длительный режим работы
Lagerung	Wälzlager
Тип подшипников	Подшипники качения (роликовые)
Massenträgheitsmoment auf Antriebswelle red.	xxx kgm <sup>2</sup>
Момент инерции масс на приводном вале	кгм <sup>2</sup>
Schmiersystem	Ölumlfschmierung
Система смазки	Циркул. масляная смазка
Ölbedarf	ca. 40 l/min
Потребность масла	л/мин
Öldruck	2 bar
Давление масла	бар
Schmieröl	ISO VG220
Тип смазочно масла	ИЗО VG220

**VAKOMA** Projektion Maßstab: 1:20 Gewicht: ca. 24500 kg  
 Halbzug Werkstoff  
 Allgemeintoleranzen  
 spanend ISO 2768-m  
 spanlos -m  
 spanlos -c  
 Datum Name Benennung  
 Bearb. 05.10.09 Wecker Getriebe 317V-4N Maßblatt  
 Zeichn.-Nr. 181.  
 06.10.09 Kemper reductor размер  
 KMW Ingenieurbüro  
 für Maschinenbau  
 KEMPER & WEAVER GmbH mbH  
 Zugsch.-Nr. GE-006-600.1-000.0 Blatt 1  
 Datum Name Datum: GE-006-600.1-000.0, Getriebe\_317V-4N\_Maßblatt 181.  
 A1