


S <sub>1</sub>	
min.	max.
6	66.5

Statisches Abreissmoment bei Raumtemperatur /  
 Static maximum torque at room temperature: T<sub>max 20°C</sub> = 215 Nm  
 Maximale Betriebstemperatur /  
 Maximum operating temperature: t<sub>max.</sub> = 300 °C  
 Maximal zulässiger Nenn-/Prüfdruck /  
 Maximum permitted nominal/testing pressure:  
 p<sub>N</sub>/p<sub>max.</sub> (1.4571) = 16/24 bar  
 p<sub>N</sub>/p<sub>max.</sub> (Hastelloy) = 25/37.5 bar

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016	
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	1:2
		Format DIN Size	A3
<b>MINEX SC 165/24 vorgeb. Magnetkupplung</b>		 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine</b>	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 03.02.09	DIN		Lfd.-Nr. Current number
Name HC	Gewicht Weight	21.289	Index Change
		M	396735
			10

Pos.	Bezeichnung/Designation	Material	Teile-Nr./Part-no.
1	Außenrotor/ External rotor	S355J2G3/ Sm <sub>2</sub> Co <sub>17</sub>	651650171771
2	Spalttopf/ Containment shroud	1.4571/ 2.4586	651650701701
3	Innenrotor/ Internal rotor	1.4571/ Sm <sub>2</sub> Co <sub>17</sub>	651650522400