



S _I	
min.	max.
6	22

Statisches Abreissmoment bei Raumtemperatur /
 Static maximum torque at room temperature: $T_{max\ 20^{\circ}C} = 380\ Nm$

Maximale Betriebstemperatur /
 Maximum operating temperature: $t_{max.} = 300^{\circ}C$

Maximal zulässiger Nenn-/Prüfdruck /
 Maximum permitted nominal/testing pressure:
 $p_N/p_{max.}$ (Hastelloy) = 25/37.5 bar

Pos.	Bezeichnung/ Designation	Material	Teile-Nr./Part-no.
1	Außenrotor/ External rotor	S355J2G3/ Sm_2Co_{17}	651650191771
2	Spalttopf/ Containment shroud	1.4571/ 2.4586	651650701701
3	Innenrotor/ Internal rotor	1.4571/ Sm_2Co_{17}	651650542400

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768- mH		Masstab	1:2	Format	A3
MINEX SE 165/24 vorgeb. Magnetkupplung					
Datum 03.02.09		Werkstoff DIN		Teilnummer	Kz
					M
Bearb HC		Gewicht 29.701		Lfd.-Nr. 398990	Index 9

