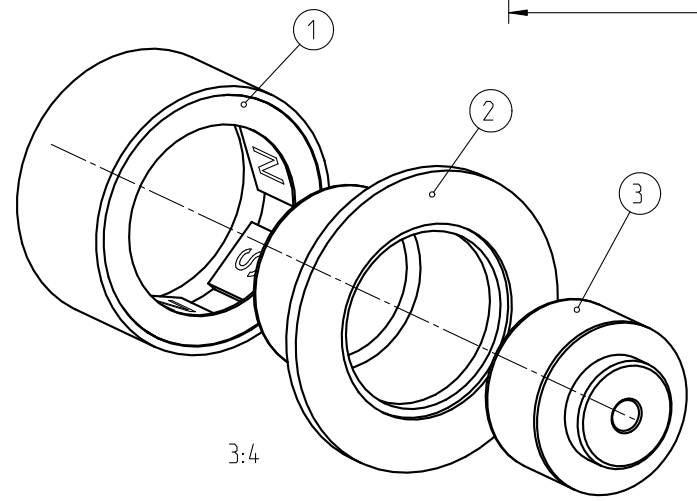



S <sub>l</sub>		L <sub>ges.</sub>	
min.	max.	min.	max.
6,5	7	68,5	69,5



Statisches Abreissmoment bei Raumtemperatur /  
 Static maximum torque at room temperature:  $T_{max\ 20^\circ C} = 3\ Nm$   
 Maximale Betriebstemperatur /  
 Maximum operating temperature:  $t_{max.} = 300\ ^\circ C$   
 Maximal zulässiger Nenn-/Prüfdruck /  
 Maximum permitted nominal/testing pressure:  $p_N/p_{max.} = 16/24\ bar$

Pos.	Bezeichnung/Designation	Material	Teile-Nr./Part-no.
1	Außenrotor/ External rotor	S355J2G3/ $Sm_2Co_{17}$	650460150040
2	Spalttopf/ Containment shroud	1.4581	650465700450
3	Innenrotor/ Internal rotor	1.4571/ $Sm_2Co_{17}$	650460500802

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk nach 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	5:4	Format DIN Size	A3
<b>MINEX SA 46/6 vorgebohrt Magnetkupplung</b>			 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine</b>		
Datum	17.04.08	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Name	SO	Gewicht Weight	1.193	M	Lfd.-Nr. Current number
					Index Change
					4