


S ₁		L _{ges.}	
min.	max.	min.	max.
2.0	5.5	46	49.5

Statisches Abreissmoment bei Raumtemperatur /
 Static maximum torque at room temperature: $T_{max\ 20^{\circ}C} = 1\ Nm$
 Maximale Betriebstemperatur /
 Maximum operating temperature: $t_{max.} = 150^{\circ}C$
 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/ NdFeB	650340150040
2	Spalttopf/ Containment shroud	1.4571	650345700301
3	Innenrotor/ Internal rotor	1.4571/ NdFeB	650340500501

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 - m General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	2:1
		Format DIN Size	A3
MINEX SA 34/10 vorgebohrt Magnetkupplung		 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 17.04.08	DIN		Lfd.-Nr. Current number
Name SO	Gewicht Weight	0.428	Index Change
			398425
			3