


Statisches Abreissmoment bei Raumtemperatur /
 Static maximum torque at room temperature: $T_{max\ 20^{\circ}C} = 0.15\ Nm$
 Maximale Betriebstemperatur /
 Maximum operating temperature: $t_{max} = 150^{\circ}C$
 Maximal zulässiger Nenn-/Prüfdruck /
 Maximum permitted nominal/testing pressure: $p_N/p_{max} = 60/90\ bar$

Pos	Bezeichnung/Designation	Material	Teile-Nr./Part-no.
1	Außenrotor/ External rotor	S355J2G3/ NdFeB	650220150040
2	Spalttopf/ Containment shroud	1.4571	650229700291
3	Innenrotor/ Internal rotor	1.4462/ NdFeB	650220500501

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	5:2
		Format DIN Size	A3

MINEX SA 22/4 vorgebohrt Magnetkupplung				 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine			
Datum	17.04.08	Werkstoff Material	DIN	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Name	SO	Gewicht Weight	0.221		M	401285	4