



Pos.	Teilenummer	Beschreibung	Material	St.
1	DG-03-40°-B	DRUCKGEHÄUSE 200 BAR 40°	CuZn39Pb3 (Messing MS 58)	1
2	OR10x2;90S;NBR	O-RING 10 X 2 - 90 SHORE	Kautschuk NBR	1
3	L95A2,74-KN	KERAMIKLAGER	Keramik PHC ZTA 10	1
4	KD-xxx-96	KERAMIKDÜSE	Keramik PHC ZTA 20	1
5	ROHÜ-03-40°-D	ROTORHÜLSE 40°	CuZn39Pb3 (Messing MS 58)	1
6	R-POMGFTEF-S	RING - POM/GF/TEFLON	POM/GF/TEFLON	1
7	GRVI-1557-31	GLEICHRICHTER VIOLETT 6 MM	POM	1
8	OR12x1,5;70S;SILIKON	O-RING 12 X 1,5 - 70 SHORE	Silikon	1
9	L-202-1863-B	LÄUFER 200 BAR 40°	Kunststoff	1
10	OR24x2;90S;NBR	O-RING 24 X 2 - 90 SHORE	Kautschuk NBR	1
11	TST-03-40°-B	TREIBSTOPFEN 200 BAR 40°	CuZn39Pb3 (Messing MS 58)	1
12	GS-M4x0,4-K	MADENSCHRAUBENDÜSE	Keramik PHC ZTA	?
13	GS-4x6-A2	GEWINDESTIFT 4 X 6 - V2A	Edelstahl	?

		zul. Abweichung +/- 0,1	Oberfläche	Masstab ----	Gewicht
				Werkstoff, Halbzeug	
				Rohteil / Nr.	
		Datum	Name	Bezeichnung	
		Bearb. 14.11.2005	Trei	ROTORDÜSE 200 BAR 40°	
		Gepr.		Zeichnungsnummer	
		Norm		AN034000xxSS0120	
		Projekt Nr.		Blatt 01	
		TEV Jaeger		Bl.	
Zust	Änderung	Datum	Name	Proj. Browser: AN034000xxSS0120.e3	Datei:

2 - 10	AN0340RS_ _SS	Reparatursatz Rotordüse 200 bar 40°	1
--------	---------------	-------------------------------------	---

*Bitte hier Düsengröße eintragen.