

—	Schnittzeichnung	—	————	A2 / 0100
37				
36				
35				
34	Zylinderkopfschraube M3x6	1	Stahl	DIN 84
33	O-Ring iø 4,47 x 1,78	2	Viton	Fachhandel
32	Mutter M3	1	Stahl	DIN 934
31	Zylinderkopfschraube M3x10	1	Stahl	DIN 84
30	Zylinderkopfschraube M2x6	10	Messing	DIN 84
29	Zylinderkopfschraube M2x8	8	Messing	DIN 84
28	Verrohrung aø3 x 0,5	4	Kupfer	von Laspe
27	3mm Löt T-Stück	2	Messing	von Laspe
26	gerade Einschraub Verschraubung	8	Messing	von Laspe
25	Zylinderkopfschraube M4x35	1	Stahl	DIN 84
24	Senkkopfschraube M5x10	2	Stahl	DIN 963
23	Zylinderkopfschraube M3x10	2	Stahl	DIN 84
22	Mutter M4	6	Stahl	DIN 934
21	Gewindestift M3 x 5	2	Stahl	DIN 916
20	Hebel	1	Messing	A4 / 0017
19	Drehschieber	1	Messing	A4 / 0016
18	Feder	3	Feder-Stahl	A4 / 0015
17	Fußplatte	1	Aluminium	A3 / 0014
16	Rillenkugellager SKF 624 ø4xø13x5	1	Chromstahl	DIN 616
15	Lagerbock	1	Aluminium	A4 / 0013
14	Schwungrad	1	Stahl	A4 / 0012
13	Rillenkugellager SKF 61805 ø25xø37x7	1	Chromstahl	DIN 616
12	Kurbelwelle	1	Stahl	A2 / 0011
11	Kurbelzapfen	1	Messing	A4 / 0010
10	Rillenkugellager SKF 618/4 ø4xø9x2,5	2	Chromstahl	DIN 616
9	Pleuelauge	2	Messing	A4 / 0009
8	O-Ring iø2 x 1	2	Viton	von Laspe
7	Führungsbuchse	2	Messing	A4 / 0007
6	Deckel unten	2	Messing	A4 / 0006
5	Deckel oben	2	Messing	A4 / 0006
4	Kolbenstange	2	Niro	A4 / 0004
3	Kolben	2	Messing	A4 / 0003
2	Zylinder	2	Messing	A3 / 0002
1	Gestell	1	Aluminium	A1 / 0001
Teil	Benennung	Stck	Material	Zeichnung / DIN

		a Kolbenabdichtung mit O-Ring & axiale Fixierung des Hauptlagers		20.10.02	Kroger
Index		änderung		Datum	Name
Copyright reserved Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor		<b>KRÖGER</b> SCHIFFSMODELLBAU technische Mechanik 34414 Warburg		Maßstab	
Werkstückkannten nach DIN 6784		Nicht gekenn- zeichnete Oberflächen: <input checked="" type="checkbox"/>		Benennung <b>Stückliste</b> Version 2 <b>Simpel Modell Dampfmaschine</b>	
		Rauhwerte Ra in µm		Archiv-Pfad. . C:\ME10\kroeger\	
Zul Abw mittel DIN 7168		Oberflächen DIN ISO 1302		DIN A Zeichnungs - Nr. A4 / 0018	
Paßmaß		Abmaß		Blatt	
		Werkstoff		Entst. aus	
		Gewicht		Ersatz durch	