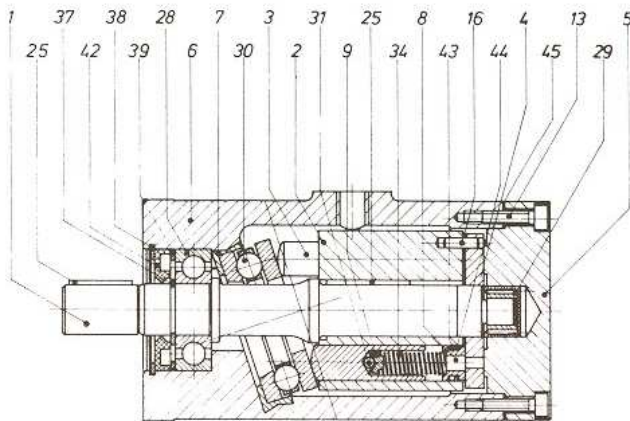


Pos	Bezeichnung	Stück	Zeichnungs-Nr.	Bemerkungen
1				
2				
3	Kolbenträger	1	251 - 6.4	
4	Kolben	7	251 - 7.4	
5	Spiegelscheibe	1	251 - 8.1	
6	Steuerspiegel	1	251 - 10.1	
7	Gehäuse	1	251 - 11.4	bei HMS 2,6 251-115 verwenden
8				
9	Dichtmanschetten	7	251 - 20.3	
10	Triebscheibe	1	251 - 21.3	
11				
12	Innensechskantschraube	6	a 19.44	
13				
14	Passfeder	1	i 1105	
15				
16	Axial-Rollenlager	1	o 2584	25x42x11
17	Rollenkugellager	1	o 2503	12x28x8
18	Nackthülse (Nodelle)	1	o 2661	40x48x20
19				
20				
21	Stimmerring	1	y 225	12x28x7
22	O-Ring	7	y 186	5x15
23	Abwärtsschichtung	1	y 184	
24	Stapfen	1	y 27	120°
25	II	2	y 28	90°
26				
27	Federn	7	p 2209	
28				
29	Stift	1	f 2235	
30				
31	Seegering	1	PSA 12	
32	II	1	PS1 2,6	
33	Stahlausgleichscheibe	1	PS5 2,6	
34	Kerbstift	2	g 10.3	
35				
36	Typenschild	1	46 31 15	

Tag: 15.07.77
 Name: K. G. G.
 Unterschrift: *K. G. G.*
 Projekt: *1251152-010*
 Blatt: 2/2
Axialkolbenmotor HMS 1,6 und 2,6
 Maschinenwerke Frankfurt



Pos	Bezeichnung	Stück	Zeichnungs-Nr.	Bemerkung
1	Welle	1	351 - 5.9	
2	Kolbenträger	1	351 - 6.5	
3	Kolben	7	351 - 7.9	
4	Spiegelscheibe	1	351 - 8.6	
5	Steuerspiegel	1	351 - 10.14	
6	Gehäuse	1	351 - 11.5	
7	Zwischenring	1	351 - 15.6	
8	Dichtmanschetten	7	351 - 20.7	
9	Federfuß	7	351 - 27.1	
10				
11				
12				
13	Innensechskantschraube	6	a 19.53	DIN912 M5 x 20
14				
15				
16	Zylinderstift	1	f 21.99	DIN 7 K ₁₄
17				
18	Kerbstift	2	g 10.3	DIN 913 K _{2x6}
19				
20				
21	Typenschild	1	40 3119	
22				
23				
24				
25	Passfeder	2	i 1963	DIN 6885 B1 6x6x25
26				
27				
28	Rollenkugellager	1	o 2109	DIN 525 20x47x14
29	Kugellager	1	o 248.5	12x20x12 (max)
30	Axiallager	1	o 2588	DIN 711 10x6 D21
31	Kugel	7	o 181.5	DIN 5401 5
32				
33				
34	Druckfeder	7	p 2215	
35				
36				
37	Seegering	1	PSA 30	DIN 471 K ₂₀
38	II	1	PS1 4.7	DIN 472 K _{4.7}
39	Spannring	1	PS5 4.5	DIN 5217 K _{4.5} SB 4.5
40				
41				
42	Stimmring	1	y 170	DIN 6503 20x47x7
43	O-Ring	7	y 247	DIN 3776 5,3 x 24
44	Stüttring	7	y 248	50x 15x 20 (H ₂₀ Plus 20 (H ₂₀))
45	Dichtung	1	y 177	40x4 Ringen II
46	Stapfen	1	y 28	Kopie F9
47	II	2	y 29	K F 12
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				

Tag: 15.07.77
 Name: K. G. G.
 Unterschrift: *K. G. G.*
 Projekt: *1251152-010*
 Blatt: 1/1
Axialkolbenmotor HMS 14
 Maschinenwerke Frankfurt