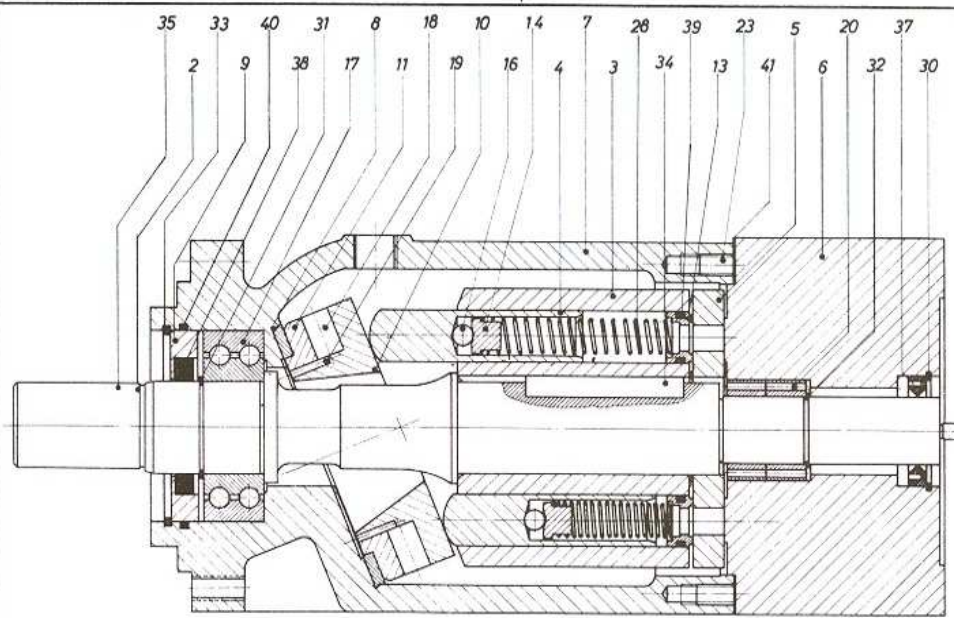


Pos.	Bezeichnung	Stückzahl	Zeichnungs-Nr.	Werkstoff	Bemerkung
1	Welle	1	301- 5.1	F	
2	Kolbenring	1	301- 6.1	D	
3	Motor Kolben	1	301- 7.1	D	
4	Zwischenscheibe	1	301- 8.1	F	
5	Steuerzapfen	1	301- 10.1	F	
6	Gehäuse	1	301- 11.3	F	
7	Einlagering	1	301- 15.1	F	
8	Simmeringlager	1	301- 16.2	F	
9	Steuerzapfen	1	301- 21.1	F	
10	Triebscheibe	1	301- 23.1	F	
11	Laufring	1	301- 23.1	F	
12					
13	Dichtmanschetten	8	101- 20.3	F	
14	Federfüße	9	101- 22.1	F	
15					
16	Kugel	9	ø2007	F	
17	Rillenkugellager	1	ø2669	F	
18	Zylinderrollenkäfig	1	ø2670	F	
19	Nadelkäfig	1	ø2671	F	
20	Nadelbüchse	2	ø2645	F	
21					
22					
23	Innensechskantschrauben	6	ø2190	F	war ø 570
24					
25					
26					
27					
28	Feder	9	p2776	F	
29					
30					
31	Seegering	1	PSA 35	F	
32	"	1	PSI 72	F	
33	"	1		F	
34	Passfeder	1	1864	F	
35	"	1	1843	F	
36					
37	Simmering	1	y 204	F	
38	"	1	y 216	F	
40	"	1	y 206	F	
41	Dichtscheibe	1	y 202	F	
42	Stapfen	1	y 29	F	
43	"	2	y 31	F	
44	Stüttring	9	y 217	F	zu Pos. 39 hinzu
45					
46	Zylinderstift	1	r2200	F	
47					
48					
49					
50	Typenschild	1	ko3542	F	
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					

Gezeichnet	1.1	1.1	Maschinenwerke Ffm	Werkstoff
Maßstab	1:1		Hydromotor HM80	
Modell-Nr.		Zählweise-Nr.	301-2-0 0 C	



Pos.	Bezeichnung	Stückzahl	Zeichnungs-Nr.	Formart
1	Welle	1	301- 5.1	D
2	Kolbenring	1	301- 6.1	D
3	Motor Kolben	1	301- 7.1	D
4	Zwischenscheibe	1	301- 8.1	F
5	Steuerzapfen	1	301- 10.2	F
6	Gehäuse	1	301- 11.3	F
7	Einlagering	1	301- 15.1	F
8	Simmeringlager	1	301- 16.2	F
9	Steuerzapfen	1	301- 21.1	F
10	Triebscheibe	1	301- 23.1	F
11	Laufring	1	301- 23.1	F
12				
13	Dichtmanschetten	8	101- 20.3	F
14	Federfüße	9	101- 22.1	F
15				
16	Kugel	9	ø2007	F
17	Rillenkugellager	1	ø2669	F
18	Zylinderrollenkäfig	1	ø2670	F
19	Nadelkäfig	1	ø2671	F
20	Nadelbüchse	2	ø2677	F
21				
22				
23	Innensechskantschraube	6	ø2048	F
24				
25				
26				
27				
28	Feder	9	p2776	F
29				
30	Seegering	1	PSI 42	F
31	"	1	PSA 35	F
32	"	1	PS 525	F
33	"	1	PSI 72	F
34	Passfeder	1	1864	F
35	"	1	1843	F
36				
37	Simmering	1	y 89	F
38	"	1	y 204	F
39	O-ring	9	y 216	F
40	"	1	y 206	F
41	Dichtscheibe	1	y 202	F
42	Stapfen	1	y 29	F
43	"	2	y 31	F
44	Stüttring	9	y 217	F
45				zu Pos. 39 hinzu
46	Zylinderstift	1	r2200	F
47				
48				
49	Typenschild	1	ko3542	F

Gezeichnet	1.1	1.1	Maschinenwerke Ffm	Werkstoff
Maßstab	1:1		HMV80	