



16	LDR85x97x3	挡圈	1	聚 甲 酯	
15	NL85x97x10	复合蓄型密封圈	1	组 件	
14	LW140x10x12	活塞导向环	2	聚 甲 酯	
13		嵌型密封圈	1	聚 胺 脂	
12	GB1235-76	挡圈A65x2	2	聚四氟乙烯	
11	GB1235-76	O型密封圈65x5.7	1	橡胶P229	
10	GB894.1-86	挡圈65	1	65Mn	
9		挡套	1	45	1.45
7		导向套	1	40Cr	2.95
6	ZZFH52Q.03-1	活塞杆	1	27SiMn	28 28
5		活塞	1	40Cr	4.1
4		压盘	1	40Cr	1.83
3		半环	2	40Cr	0.110.22
2		半环套	1	35	0.17
1	ZZFH52Q.0301	缸体	1	组焊件	38.6
代 号		名 称	数 量	材 料	备 注
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			
图 样		图 样 标 记			