



xx Als Ersatzteilset: RE305007 xx As spare part set: RE305007
 Nur bei einfachwirkenden Antrieben x Only for single-acting actuators
 Das Federpaket ist jeweils zur The spring pack is attached to the
 Hälfte aufgeteilt in rechts- und Half split into right and left
 Linksdrehende Federn Anticlockwise springs

Assembly For :- RD5050007 / RS5050007					
Pos.	Ident.-Nr.	Benennung	Norm/Abmessungen	Anz.	Werkstoff
1	RG1D0A3AC000G0	Gehäuse / Body		1	Aluminium-Leg.
2	RD2D0A5A0000R0	Federdeckel / Cover		2	Aluminium-Leg.
3	RK1D0A5A	Kolben / Piston		2	Aluminium-Leg.
4	RW1D0A5ACV17G0	Schaltwelle / Shaft		1	Aluminium-Leg.
6xx	7460049-01	Gleitlager oben / Bearing Bush		1	POM
7xx	7460074-01	Gleitlager unten / Bearing Bush		1	POM
8xx	7250190-01	Gleitring / Sliding Ring		1	POM
9xx	7180001	Sichtanzeige / Indicators		2	Polyamid
10xx	7460077-07	Zentrierung / Centre Ring		1	Aluminium-Leg.
11xx	625150378	Kolbenführungsband /Piston Band	5.8x1.5-373 long	2	PTFE
12xx	625160091	Kolbenführungsband / Piston Band	7.8x1.5-91 long	2	PTFE
13xx	632111110	O-Ring	Ø110x4,5	2	NBR
14xx	6330050	O-Ring	Ø129.4x1,8	2	NBR
15xx	63214048	O-Ring	Ø48x3	2	NBR
16xx	63216034	O-Ring	Ø34x4	2	NBR
17xx	611110055	Sicherungsring / Circlip	DIN 471 55x2	1	Federstahl
18	60599517	Zylinderschraube / Bolts	EN ISO 4762 M8x50	8	Edelstahl
19	61636105	Scheibe / Washer	DIN 433 A6.4	8	Edelstahl
20x	7700108.A006	Feder / Spring Left		7	Federstahl
	7700108.A005	Feder / Spring Right		7	Federstahl

Allgemeintoleranz General Tolerance		Oberfläche Surface		Maßstab Scale	1:1	Urheber- und Mißbrauchschutz nach DIN 34 Copyright Protection According To DIN 34	
DIN ISO 2768-mH		DIN ISO 1302				DIN 6 Methode 1	
Datum/Date		Name		Benennung / Description			
29.05.2017		Gavali		Exploded View Drawing, Size 050,F07			
Ser./Ser.		Ser./Ser.		Series 5 , Single Acting and Double Acting			
				Format: Zeichnungsnummer / Drawing - No. A2 8740054-Ex			
				Ersatz für / Replacement For			
0 Exploded View		29.05.2017 Gavali		Filename 8740054-Ex.idw		Blatt/Sheet	
Index/Änderungen/Change		Datum/Date		Name		1	

A