



Pos.	Benennung	Werkstoff	Stück	Best.-Code
32	Zylinderschraube	M6 x 12 DIN 912	14571	4 7912/301/001
31	Halbrundkerbnagel	2x5 DIN 1476	14571	4 D/90485/A/001
30	Austritt	Schild 35x8,5	Al	1 D/90480/K/037
29	Eintritt	Schild 35x8,5	Al	1 D/90480/J/037
28	Zylinderschraube	M10x50 DIN 912	14571	4 8126/301/001
27	Zylinderschraube	M8x75 DIN 912	14571	4 8031/301/001
26	Stift (in Teil 13 enthalten)	3x8 DIN 7	14571	1 5304/317/001
25				
24	O-Ring	$\phi 50,39 \times 3,53$	EP-Kautschuk	1 2260/123/135
23	O-Ring	$\phi 69,44 \times 3,53$	EP-Kautschuk	1 2320/123/135
22	O-Ring	$\phi 94,84 \times 3,53$	EP-Kautschuk	1 2400/123/135
21	O-Ring	$\phi 116,84 \times 5,33$	EP-Kautschuk	1 3500/123/135
20	O-Ring	$\phi 88,49 \times 3,53$	EP-Kautschuk	1 2380/123/135
19	O-Ring	$\phi 7,59 \times 2,62$	EP-Kautschuk	1 1090/123/135
18	Schrumpfscheibe	HSD 56-20	St. kadmiert	1 D/90504/H/094
17				
16	Distanzblech		14571	4 D/14869/1/001
15	Deckel mit NAUE-Verschraubung	mit Hoff D/19088/1/001 1022 2x4/20031/2/199	14571	1 D/19065/Z/199
14	Einsatzhülse		14571	1 D/15889/1/001
13	Gehäuse		14571	1 D/15888/1/001
12	Wellenschutzhülse		14571	1 D/15887/1/001
11				
10	O-Ring	$\phi 71 \times 4,5$	EP-Kautschuk	1 R/0710/45/135
9	80-Sitz	60mm	Chromguß	1 0600/902/287
8	rot. Einheit 60mm Typ 58U/G.R.1.-1.	G-EP-Einheiten in Stahl, in Teillieferung	1	0600/58U/1-1/460A
7				
6	Feder		14571	10 0852/092/001
5	Stift (in Teil 4 enthalten)	4x6 x20 DIN 7	14571	2 5410/317/001
4	Druckring	65 mm	14571	1 D/13563/1/001
3	O-Ring	$\phi 87 \times 5$	EP-Kautschuk	1 R/0870/50/135
2	Gleitring	65mm	Kohle, metallfr.	1 0650/818/171
1	SP P-Sitz	2,7/8"	Siliziumkarbid	1 D/13561/1/088

43.291/87

50.278/88 65.005/89

1987 Datum 22.05. Name John Crane  
 50.278/88 65.005/89 22.05. Einbauzeichnung  
 D = spez P-Sitz 0500/5871--/D15870

Technische Zeichnung  
 Werner-von-Siemens-Strasse  
 D-6400 Fulda

DGD 65mm Typ 587/G.R.1S.1.- D X=Chromguß  
 60mm Typ 58U/G.R.1X.1.- BO

Masstab 1:1  
 Zeichnungs-Nr. D/15870 h