



Welded end: DIN 3239 - Form 2 (T1 10.88)
 Edge preparation: Form 22 DIN 2559

DN	L	L1	L2	H2	D1 Ø	D4 Ø	CBS/ISO		CBS/DIN		Mass (kg)
							S R 55 T	S R 66 T	S R 55 T	S R 66 T	
15	65,0	20,4	140	53	11,1	21,3	2	2	2,6	2,6	0,5
20	72,5	24,5	140	56	14,2	26,9	2	2	3,4	3,4	0,8
25	85,4	31,4	180	73	20,6	33,7	2,3	2	3,8	3,8	1,3
32	99,3	41,3	180	78	25,4	42,4	2,6	2	5,2	5,2	1,9
40	110,4	48,4	200	90	31,7	48,3	2,6	2	4,1	4,1	2,8
50	126,3	56,3	200	95	38,0	60,3	2,9	2	5,1	5,1	3,9

No.	Pc	Designation	Material R 55 T	Material R 66 T	DN
1	1	Body	A105	316L	
2	1	Ball	CF 8 M	CF 8 M	
3	1	Stem	316L	316L	
4	2	Body gasket	PTFE	PTFE	
5	2	Seat	PTFE	PTFE	
6	1	Stem seal	PTFE/glass-reinforced	PTFE/glass-reinforced	
7	3	Stem packing (antistatic)	PTFE/glass-reinforced	PTFE/glass-reinforced	up to DN 20
7	4	Stem packing (antistatic)	PTFE/glass-reinforced	PTFE/glass-reinforced	from DN 25
8	1	Stem packing follower	316L	316L	
9	2	Belleville washer	301	301	
10	1	Lock washer	304L	304L	
11	4	Body screw DIN 931	A 193 B 7	A 193 B 8	
12	4	Body nut DIN 934	A 194 2 H	A 194 8	
13	2	Stem nut	106	304	
14	3	Sleeve	PTFE	PTFE	
16	2	Butt weld end	A105	316L	
18	1	Handle	A105	A105	
19	1	Lock washer	304L	304L	

Schutzvermerk nach
 DIN 34 beachten !

Maßstab:

Datum
 30.05.2007

Name
 Heinrichs

Ball Valve DN 15 to DN 50
 Series R 55 T CBS and R 66 T CBS
 reduced bore (standard)

Mecafrance

R.AA.10.11.000-E

Änderungen vorbehalten!

Ersatz für: