

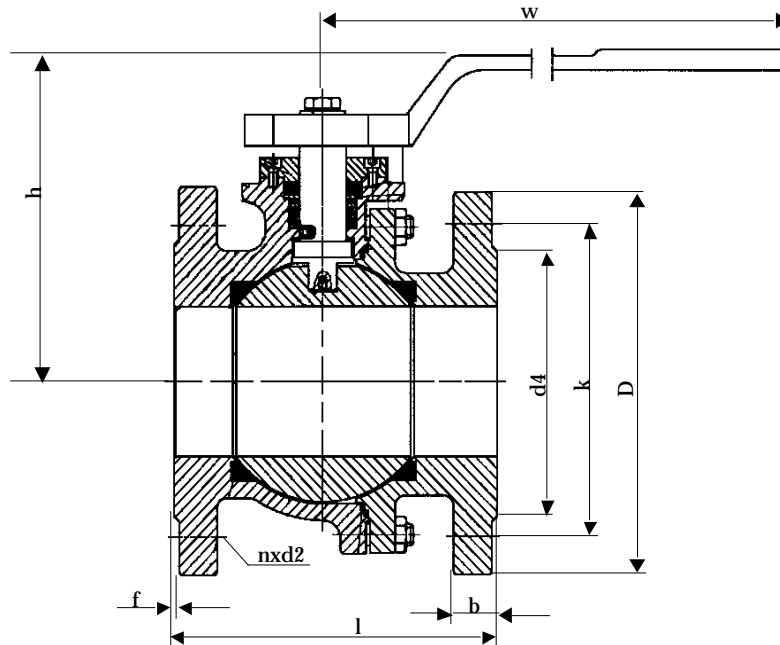
**Fig.744**

**ANSI-Kugelhahn**  
**aus A351 CF8M**  
**DN 15 - 200 150 lbs**

**ANSI-Ball valve**  
**in stainless steel**  
**Size 1/2" - 8" 150 lbs**



01/2007



**Änderungen vorbehalten !**  
**Subject to change !**

**Andere Materialien auf Anfrage.**  
**Other materials on request.**

Applicable Standards
- Design and Manufacture: ASME B16.34/ API 6D
- Face to face: ASME/ANSI B 16.10
- End flange dimensions: ASME/ANSI B 16.5 RF
- Actuator mounting pad to ISO 5211
- Antistatic device: BS 5351
- Blowout-proof stem
- Spring washer for live loading
- Fire Safe: API 607
- Final Test: API 6D

Benennung	Designation	Material
Gehäuse	body	A351 CF8M
Gehäuseteil	body part	A351 CF8M
Kugel	ball	316
Sitz	seat	RPTFE
Spindel	stem	17-4PH
Packung	packing	PTFE
Gehäusedichtung	body seal	Graphit/PTFE
Gewindebolzen	stud bolt	A193 B8M
Skt.-Mutter	hexagon nut	A194 8M

DN	Size	D	k	d4	l	h	w	n	d2	b	f	kg
15	1/2"	89	60,3	34,9	108	117	200	4	15,7	11,1	1,6	2,5
20	3/4"	98,5	69,8	42,9	117	124	200	4	15,7	12,7	1,6	3,0
25	1"	108	79,4	50,8	127	129	220	4	15,7	14,3	1,6	5,0
40	1 1/2"	127	98,4	73	165	155	280	4	15,7	17,5	1,6	7,0
50	2"	152,4	120,7	92,1	178	161	280	4	19,1	19,1	1,6	11,5
80	3"	190,5	152,4	127,0	203	205	360	4	19,1	23,8	1,6	24,0
100	4"	228,6	190,5	157,2	229	227	360	8	19,1	23,8	1,6	34,5
150	6"	279,4	241,3	215,9	394	251	650	8	22,4	25,4	1,6	93,0
200	8"	342,9	298,5	269,9	457	346	750	8	22,4	28,6	1,6	160,0