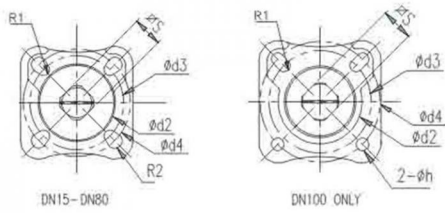


2-teilige Körperkonstruktion mit vollem zylindrischem Durchgang, Anti-Statik, mit Flanschplatte für Antrieb nach ISO 5211 und Verschlusslasche geeignet für Direktmontage nach ISO 5211, 2-teilig, PN 16/40, voller Durchgang, Edelstahl 1.4408, TA-Luft bis DN 100, feuerfest bis DN 100

1	Body	Gehäuse	ASTM A351-CF8M 1.4408
2	Cap	Kappe	ASTM A351-CF8M 1.4408
3	Ball	Kugel	ASTM A351-CF8M/1.4408
4	Stem	Spindel	ASTM A276-316
5	Ball seat	Kugeldichtung	PTFE/RTFE/CTFE
6	Gasket	Dichtung	PTFE/Graphite
7	Thrust washer	Druckscheibe	PTFE/Graphite
8	Packing	Packung	PTFE/Graphite
9	O-ring	O-Ring	Viton
10	Belleville washer	Tellerfeder	50CrV4
11	Handle	Griff	AISI 304
12	Stem nut	Gewindebuchse	AISI 304
13	Lock device	Sperrvorrichtung	AISI 304
14	Gland ring	Stopfbuchsenring	AISI 304
15	Bolt	Bolzen	AISI 304
16	Nut	Mutter	AISI 304
17	Lock washer	Sperrscheibe	AISI 304



d	mm	15	20	24	30	38	50	64	76	100
L	mm	115	120	125	130	140	150	170	183	190
ISO/DIN		F03-F04	F03-F04	F04-F05	F04-F05	F05-F07	F05-F07	F07	F07	F10
S	mm	9	9	11	11	14	14	17	17	22
h1	mm	8,5	8,5	11	11	15	15	18,5	18,5	24
h2	mm	51,5	54,5	58	70,5	76,5	85	105	111,2	136,5
d2	mm	31	31	35,5	35,5	56	56	56	56	70
d3	mm	36	36	42	42	50	50	70	70	92
d4	mm	42	42	50	50	70	70	-	-	102
h	mm	-	-	-	-	-	-	9	9	11
R1	mm	2,75	2,75	2,75	2,75	3,5	3,5	-	-	5,5
R2	mm	2,75	2,75	3,5	3,5	4,5	4,5	-	-	-
Torque Action	N-m	1,5	1,5	2,5	3,5	9	16	28	35	45
T.Breakaway	N-m	3	4	8	15	25	35	50	70	85
GW	kg	2,2	2,8	3,64	5,3	6,63	9,38	13,75	17,93	23,6