

## 28 Sluitringen voor M 1 t/m M 14

Noem- maat	d1	d2	s	DIN/ type	Noem- maat	d1	d2	s	DIN/ type	Noem- maat	d1	d2	s	DIN/ type
M 1	1,1	2,5	0,3	433	M 5	5,3	9	1	433	10	10,05	16	0,1+	988
M 1	1,1	3	0,3	125	5	5,03	10	0,1+	988	10	10,05	16	1,2	988S
					5	5,0	10	0,8	1440	M 10	10,5	18	1,6	433
M 1,2	1,3	3	0,3	433	5	5,5	10	0,8	1441	M 10	10,5	20	2	125
M 1,2	1,3	3,5	0,3	125	M 5	5,3	10	1	125	M 10	11	20	2	126
					M 5	5,5	10	1	126	10	11	20	2,5	1440
M 1,4	1,5	3	0,3	433	M 5	5,2	12	0,7	BLGEST	10	11	20	2,5	1441
M 1,4	1,5	4	0,3	125	M 5	5,3	15	1,2	9021	M 10	10,5	21	4	TRING
					M 5	5,3	15	2	7349	M 10	11	21	8	7989
M 1,6	1,7	3,5	0,3	433	M 5	5,5	18	2	440R	M 10	10,3	22	1,5	BLGEST
M 1,6	1,7	4	0,3	125	M 5	5,2	20	1+	CARR20	M 10	10,5	25	4	7349
					M 5	5,2	25	1	CARR25	M 10	10,5	28	4	6340
M 1,7	1,8	4	0,3	433	M 5	5,2	30	1+	CARR30	M 10	10,5	30	1+	CARR30
M 1,7	1,8	4,5	0,3	125						M 10	10,5	30	2,5	9021
					M 6	6,4	11	1,6	433	M 10	11	34	3	440R
M 2	2,2	4,5	0,3	433	6	6,03	12	0,1+	988	M 10	10,5	35	1,25	CARR35
M 2	2,2	5	0,3	125	6	6,03	12	1,2	988S	M 10	10,5	40	1,25+	CARR40
					6	6,0	12	1,6	1440					
M 2,3	2,5	5	0,5	433	M 6	6,4	12	1,6	125	11	11,05	17	0,1+	988
M 2,3	2,5	6	0,5	125	M 6	6,6	12	1,6	126	11	11,7	25	1,5	BLGEST
					6	7	12	1,6	1441					
M 2,5	2,7	5	0,5	433	M 6	6,5	14	0,8	BLGEST	12	12,05	18	0,1+	988
M 2,5	2,7	6	0,5	125	M 6	6,4	17	3	7349	12	12,05	18	1,2	988S
					M 6	6,4	17	3	6340	M 12	13	20	2	433
3	3,03	6	0,1+	988	M 6	6,4	18	1,6	9021	M 12	13	24	2,5	125
M 3	3,2	6	0,5	433	M 6	6,4	20	1+	CARR20	M 12	13,5	24	2,5	126
3	3,0	6	0,6	1440	M 6	6,6	22	2	440R	M 12	13	24	3	6916
3	3,03	6	1	988S	M 6	6,4	25	1+	CARR25	M 12	14	24	8	7989
M 3	3,2	7	0,5	125	M 6	6,4	30	1+	CARR30	12	12,0	25	3	1440
M 3	3,5	8	0,5	BLGEST	M 6	6,4	40	1,25	CARR40	12	13	25	3	1441

Noem- maat	d1	d2	s	DIN/ type	Noem- maat	d1	d2	s	DIN/ type	Noem- maat	d1	d2	s	DIN/ type
M 3	3,2	9	0,8	9021						M 12	13,2	28	2	BLGEST
M 3	3,2	9	1	7349	7	7,04	13	0,1+	988	M 12	13	28	4,5	TRING
M 3,5	3,7	7	0,5	433	8	8,04	14	0,1+	988	M 12	13	30	1	CARR30
M 3,5	3,7	8	0,5	125	8	8,04	14	1,2	988S	M 12	13	30	6	7349
M 3,5	3,7	11	0,8	9021	M 8	8,4	15	1,6	433	M 12	13	35	5	6340
					M 8	8,4	16	1,6	125	M 12	13	37	3	9021
4	4,03	8	0,1+	988	M 8	8,4	16	1,6	126	M 12	13	40	1,5	CARR40
M 4	4,3	8	0,5	433	M 8	9	16	1,6	126	M 12	13,5	44	4	440R
4	4,0	8	0,8	1440	M 8	8,0	16	2	1440					
4	4,03	8	1	988S	M 8	9	16	2	1441	13	13,05	19	0,1+	988
M 4	4,2	9	0,6	BLGEST	M 8	8,4	17	3	TRING	13	13,05	19	1,5	988S
M 4	4,3	9	0,8	125	M 8	8,5	18	1,5	BLGEST					
M 4	4,3	12	1	9021	M 8	8,4	21	4	7349	14	14,05	20	0,1+	988
M 4	4,3	12	1,6	7349	M 8	8,4	23	4	6340	14	14,05	20	1,5	988S
M 4	4,2	20	1+	CARR20	M 8	8,4	24	2	9021	M 14	15	24	2,5	433
M 4	4,2	25	1	CARR25	M 8	9	28	3	440R	M 14	15	28	2,5	125
M 4	4,2	30	1	CARR30	M 8	8,4	20	1+	CARR20	M 14	15,5	28	2,5	126
					M 8	8,4	25	1+	CARR25	14	14,0	28	3	1440
					M 8	8,4	30	1+	CARR30	14	15	28	3	1441
					M 8	8,4	35	1,25+	CARR35	M 14	14,8	31	2	BLGEST
					M 8	8,4	40	1,5+	CARR40	M 14	15	36	6	7349
										M 14	15	40	1,5	CARR40
					9	9,04	15	0,1+	988	M 14	15	40	5	6340
										M 14	15	44	3	9021

d1 = binnendiameter  
d2 = buitendiameter  
s = dikte  
+ = ook leverbaar in andere diktes