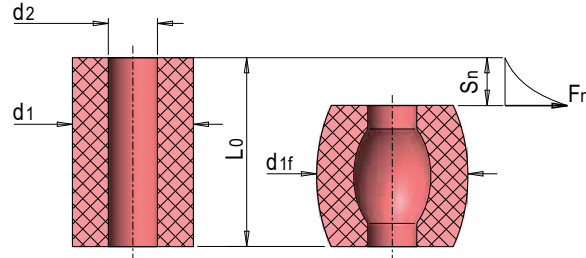


E 1558



Elastomerdruckfeder, 90 Shore A

Elastomer compression spring, 90 Shore A



Mat.: PUR (90 Shore A) DIN ISO 10069-1

t max = 80°C

Fn [N]	Sn¹⁾	d1f	d2	d1	Lo	Nr. / No.			
1720	3.7	21	6.5	16	12	E 1558/ 16 x 12			
1780	4.8				16	E 1558/ 16 x 16			
1800	6				20	E 1558/ 16 x 20			
1850	7.5				25	E 1558/ 16 x 25			
2450	4.8				26	8.5	20	16	E 1558/ 20 x 16
2500	6	20	E 1558/ 20 x 20						
2650	7.4	25	E 1558/ 20 x 25						
2600	9.3	32	E 1558/ 20 x 32						
5200	5.9	33	10.5	25				20	E 1558/ 25 x 20
5300	7.6				25	E 1558/ 25 x 25			
	9.7				32	E 1558/ 25 x 32			
5200	12				42	13.5	32	40	E 1558/ 25 x 40
6300	9.4							32	E 1558/ 32 x 32
6400	12	40	E 1558/ 32 x 40						
6500	14.7	50	E 1558/ 32 x 50						
	18.5	63	E 1558/ 32 x 63						
11200	9.3	52	13.5	40	32	E 1558/ 40 x 32			
11600	12				40	E 1558/ 40 x 40			
12000	14.8				50	E 1558/ 40 x 50			
12100	18.7				63	E 1558/ 40 x 63			
	23.5				80	E 1558/ 40 x 80			
18200	9.7	65	17	50	32	E 1558/ 50 x 32			
18500	11.3				40	E 1558/ 50 x 40			
18300	14.5				50	E 1558/ 50 x 50			
18100	18				63	E 1558/ 50 x 63			
17500	23.5				80	E 1558/ 50 x 80			
17200	29	82	17	63	100	E 1558/ 50 x 100			
28000	8				32	E 1558/ 63 x 32			
29000	11.5				40	E 1558/ 63 x 40			
30000	14				50	E 1558/ 63 x 50			
31000	18.5				63	E 1558/ 63 x 63			
32000	23	104	21	80	80	E 1558/ 63 x 80			
31000	29				100	E 1558/ 63 x 100			
30000	37				125	E 1558/ 63 x 125			
50000	9				104	21	80	32	E 1558/ 80 x 32
51000	11.5							40	E 1558/ 80 x 40
52000	14	50	E 1558/ 80 x 50						
	18.5	63	E 1558/ 80 x 63						
	23	80	E 1558/ 80 x 80						
	29	129	21	100	100	E 1558/ 80 x 100			
51000	37				125	E 1558/ 80 x 125			
98000	9				129	21	100	32	E 1558/100 x 32
101000	11.5							40	E 1558/100 x 40
103000	14							50	E 1558/100 x 50
102000	18.5	63	E 1558/100 x 63						
101000	23	80	E 1558/100 x 80						
96000	29	129	21	100	100	E 1558/100 x 100			
92000	37				125	E 1558/100 x 125			

1) Sn: Max. zulässiger Federweg / Sn: maximum permissible travel

i 1 N = 0.1 daN = 0.102 kg



