



Unit:mm

Gmors 部品番号	Oリングの寸法				
種類 寸法 コード	太さ W.	内径 I.D.	内径 I.D.の許容差		
			Gmors 材料		
			1種A 2種	3種 4種D	4種C 4種E 5種
3	1.9±0.07	2.8	±0.14	±0.24	±0.36
4		3.8			
5		4.8	±0.15		
6		5.8			
7		6.8	±0.16		
8		7.8			
9		8.8	±0.17		
10		9.8			
11.2		11.0	±0.18		
12.5		12.3	±0.19		
13.2		13.0			
14		13.8	±0.20		
15		14.8			
16		15.8	±0.21		
17		16.8			
18		17.8	±0.22		
19		18.8			
20		19.8	±0.23		
21.2		21.0			
22.4		22.1	±0.24		
23.6	23.3				
25	24.7	±0.25			
26.5	26.2		±0.26		
28	27.7	±0.28			
30	29.7		±0.29		
31.5	31.2	±0.31			
33.5	33.2		±0.32		
35.5	35.2	±0.34			
10	2.4±0.07		9.8	±0.17	±0.24
11.2		11.0	±0.18		
12.5		12.3	±0.19		
13.2		13.0			
14		13.8	±0.20		
15		14.8			
16		15.8			

Gmors 部品番号	Oリングの寸法				
種類 寸法 コード	太さ W.	内径 I.D.	内径 I.D.の許容差		
			Gmors 材料		
			1種A 2種	3種 4種D	4種C 4種E 5種
17	2.4±0.07	16.8	±0.21	±0.24	±0.36
18		17.8			
19		18.8	±0.22	±0.30	±0.45
20		19.8			
21		20.8	±0.23		
22.4		22.1	±0.24		
23.6		23.3			
25		24.7	±0.25		
26.5		26.2	±0.26		
28		27.7	±0.28		
30		29.7	±0.29		
31.5		31.2	±0.31		
33.5		33.2	±0.32		
35.5		35.2	±0.34		
37.5		37.2	±0.37		
40		39.7	±0.38		
42.5		42.2	±0.40	±0.50	±0.75
45		44.7	±0.42		
47.5		47.2	±0.44		
50		49.7	±0.46		
53	52.6	±0.48			
56	55.6	±0.51			
60	59.6	±0.54			
63	62.6	±0.56			
67	66.6	±0.59	±0.80	±1.20	
71	70.6	±0.63			
25	3.1±0.10	24.4	±0.25	±0.30	±0.45
30		29.4	±0.29		
35		34.4	±0.33		
40		39.4	±0.38	±0.50	±0.75
45		44.4	±0.42		
50		49.4	±0.46		
55		54.4	±0.50		
60		59.4	±0.54		
65		64.4	±0.58		
70		69.4	±0.61		
75		74.4	±0.66	±0.80	±1.20
80		79.4	±0.69		
85		84.4	±0.73		
90		89.4	±0.77		
95		94.4	±0.81		
100		99.4	±0.84		
105		104.4	±0.87		
110		109.4	±0.91		
115		114.4	±0.95		
120		119.4	±0.97	±1.03	
125	124.4	±1.03			

Gmors 部品番号	Oリングの寸法				
種類 寸法 コード	太さ W.	内径 I.D.	内径 I.D.の許容差		
			Gmors 材料		
			1種A 2種	3種 4種D	4種C 4種E 5種
130	3.1±0.10	129.4	±1.05	±1.20	±1.80
135		134.4	±1.1		
140		139.4	±1.13		
145		144.4	±1.17		
22.4	3.5±0.10	22.1	±0.24	±0.30	±0.45
24		23.7			
25		24.7	±0.25		
26		25.7	±0.26		
28		27.7	±0.28		
30		29.7	±0.29		
31.5		31.2	±0.31		
34		33.7	±0.32		
35.5		35.2	±0.34		
38		37.7	±0.36		
39		38.7	±0.37		
40		39.7	±0.38		
42		41.7	±0.39		
44		43.7	±0.41		
45		44.7	±0.42		
48		47.7	±0.44		
50		49.7	±0.46		
53	52.6	±0.48	±0.50	±0.75	
56	55.6	±0.51			
60	59.6	±0.54			
63	62.6	±0.56			
67	66.6	±0.59			
71	70.6	±0.63			
75	74.6	±0.66			
80	79.6	±0.69			
85	84.6	±0.73			
90	89.6	±0.77			
95	94.6	±0.81			
100	99.6	±0.84			
106	105.6	±0.89			
112	111.6	±0.93			
118	117.6	±0.97			
125	124.6	±1.03			
132	131.6	±1.08			±1.20
140	139.6	±1.13			
150	149.6	±1.20			