



表示例：1. SS40×50×2.5 (d=40、D=50、S=2.5のゼーガー・サポートリング)
2. PS40×50×2.5 (d=40、D=50、S=2.5のゼーガー・シムリング)

呼び径		シムリング					サポートリング		呼び径		シムリング					サポートリング			
d	D	厚さ					厚さ	重量	d	D	厚さ					厚さ	重量		
		0.1	0.2	0.3	0.5	1.0					0.1	0.2	0.3	0.5	1.0				
許容誤差 D 12	許容誤差 d 12	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	許容誤差	kg/1000	許容誤差 D 12	許容誤差 d 12	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	許容誤差	kg, 1000		
		重量 (kg/1000)									重量 (kg/1000)								
3	6	0.016	0.032	0.050	0.083	0.165	1.0	-0.05	0.165	42	52	0.58	1.06	1.73	2.90	5.78	2.5	-0.05	14.5
4	8	0.030	0.060	0.089	0.148	0.296	1.0	-0.05	0.296	45	55	0.62	1.22	1.85	3.10	6.20	3.0	-0.06	18.6
5	10	0.046	0.092	0.139	0.231	0.462	1.0	-0.05	0.462	45	56	0.68	1.36	2.04	3.40	6.80	3.0	-0.06	20.4
6	12	0.067	0.134	0.200	0.333	0.666	1.2	-0.05	0.800	48	60	0.79	1.58	2.37	3.95	7.90	3.0	-0.06	23.7
7	13	0.074	0.148	0.221	0.369	0.738	1.2	-0.05	0.885	50	62	0.83	1.66	2.49	4.15	8.30	3.0	-0.06	24.9
8	14	0.082	0.164	0.245	0.408	0.815	1.2	-0.05	0.980	50	63	0.91	1.82	2.73	4.55	9.10	3.0	-0.06	27.3
9	15	0.089	0.178	0.270	0.445	0.891	1.2	-0.05	1.070	52	65	0.94	1.88	2.82	4.70	9.40	3.0	-0.06	28.2
10	16	0.096	0.192	0.290	0.481	0.963	1.2	-0.05	1.150	55	68	0.98	1.96	2.93	4.90	9.80	3.0	-0.06	29.3
11	17	0.103	0.206	0.310	0.515	1.030	1.2	-0.05	1.233	56	70	1.09	2.18	3.27	5.45	10.9	3.0	-0.06	32.7
12	18	0.111	0.222	0.332	0.555	1.110	1.2	-0.05	1.330	56	72	1.27	2.54	3.80	6.35	12.7	3.0	-0.06	38.0
13	19	0.119	0.237	0.357	0.595	1.190	1.5	-0.05	1.780	60	75	1.25	2.50	3.75	6.25	12.5	3.0	-0.06	37.5
14	20	0.126	0.252	0.378	0.630	1.260	1.5	-0.05	1.890	63	80	1.50	3.00	4.50	7.50	15.0	3.0	-0.06	45.0
15	21	0.133	0.266	0.399	0.665	1.330	1.5	-0.05	2.000	65	85	1.85	3.70	5.55	9.25	18.5	3.5	-0.06	63.0
16	22	0.140	0.280	0.420	0.700	1.400	1.5	-0.05	2.100	70	90	1.97	3.94	5.90	9.85	19.7	3.5	-0.06	69.0
17	24	0.177	0.354	0.530	0.885	1.770	1.5	-0.05	2.650	75	95	2.09	4.18	6.28	10.5	20.9	3.5	-0.06	73.2
18	25	0.185	0.370	0.551	0.925	1.850	1.5	-0.05	2.780	80	100	2.22	4.44	6.65	11.1	22.2	3.5	-0.06	77.8
19	26	0.194	0.388	0.584	0.970	1.940	1.5	-0.05	2.910	85	105	2.34	4.68	7.05	11.7	23.4	3.5	-0.06	82.0
20	28	0.236	0.472	0.710	1.180	2.360	2.0	-0.05	4.720	90	110	2.47	4.94	7.40	12.4	24.7	3.5	-0.06	86.5
22	30	0.257	0.514	0.770	1.280	2.570	2.0	-0.05	5.140	95	115	2.59	5.18	7.77	13.0	25.9	3.5	-0.06	90.7
22	32	0.333	0.666	1.000	1.660	3.330	2.0	-0.05	6.660	100	120	2.72	5.44	8.15	13.6	27.2	3.5	-0.06	95.2
25	35	0.370	0.740	1.110	1.850	3.700	2.0	-0.05	7.400	100	125	3.47	6.94	10.4	17.3	34.7	3.5	-0.08	122
25	36	0.414	0.828	1.240	2.070	4.140	2.0	-0.05	8.280	105	130	3.62	7.22	10.8	18.1	36.2	3.5	-0.08	127
26	37	0.427	0.854	1.280	2.130	4.270	2.0	-0.05	8.540	110	140	4.62	9.22	13.9	23.1	46.2	3.5	-0.08	162
28	40	0.503	1.006	1.510	2.510	5.030	2.0	-0.05	10.06	120	150	5.00	10.0	15.0	25.0	50.0	3.5	-0.08	175
30	42	0.535	1.070	1.600	2.680	5.350	2.5	-0.05	13.40	130	160	5.36	10.7	16.1	26.8	53.6	3.5	-0.08	188
32	45	0.619	1.238	1.860	3.100	6.190	2.5	-0.05	15.50	140	170	5.73	11.5	17.2	28.5	57.3	3.5	-0.08	201
35	45	0.495	0.990	1.490	2.480	4.950	2.5	-0.05	12.30	150	180	6.10	12.2	18.3	30.5	61.0	3.5	-0.08	214
36	45	0.451	0.902	1.350	2.250	4.510	2.5	-0.05	11.30	160	190	6.47	12.9	19.4	32.3	64.7	3.5	-0.08	227
37	47	0.516	1.032	1.550	2.580	5.160	2.5	-0.05	12.90	170	200	6.85	13.7	20.6	34.3	68.5	3.5	-0.08	240
40	50	0.554	1.108	1.690	2.770	5.540	2.5	-0.05	13.90										

最大直径公差は前頁参照

・印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。