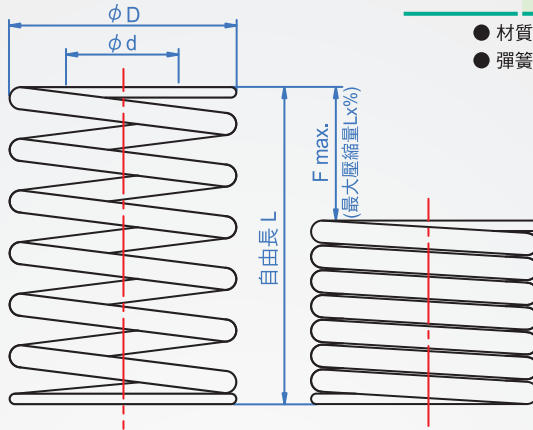


中荷重 - 高壓縮量

**TY183**

紫色



外徑	內徑	自由長 50mm		荷重	旋轉向
		以下	以上		
+0 mm -0.7mm	+0.7mm -0.1mm	±0.5mm	±1%	±10%	右捲

- 材質為SEA9254具有高應力、高振幅及耐熱性等優點。
  - 彈簧側邊標示規格資料，易於辨別及分類。
- 荷重(kg)=定數(kg/mm)×壓縮量(Fmm)

How to order

TY183 - 14.5 - 80  
TYPE 外徑 自由長

版權所有重製必究

1		2		單位：mm							
D	L	d	30萬次		50萬次		100萬次				
			定數 kg/mm	自由長 × 50% 壓縮 Fmm	自由長 × 45% 壓縮 Fmm	自由長 × 40% 壓縮 Fmm	定數 kg/mm	自由長 × 50% 壓縮 Fmm			自由長 × 45% 壓縮 Fmm
10.5	6	6	1.33	7.5	6.8	6					
			1.00	10.0	9.0	8					
			0.80	12.5	11.3	10					
			0.67	15.0	13.5	12					
			0.57	17.5	15.8	14					
			0.50	20.0	18.0	16					
			0.44	22.5	20.3	18					
			0.40	25.0	22.5	20	8				
			0.36	27.5	24.8	22					
			0.33	30.0	27.0	24					
			0.31	32.5	29.3	26					
			0.29	35.0	31.5	28					
0.27	37.5	33.8	30								
0.25	40.0	36.0	32								
12.5	7	7	2.00	7.5	6.8	6					
			1.50	10.0	9.0	8					
			1.20	12.5	11.3	10					
			1.00	15.0	13.5	12					
			0.86	17.5	15.8	14					
			0.75	20.0	18.0	16					
			0.67	22.5	20.3	18					
			0.60	25.0	22.5	20	12				
			0.55	27.5	24.8	22					
			0.50	30.0	27.0	24					
			0.46	32.5	29.3	26					
			0.43	35.0	31.5	28					
0.40	37.5	33.8	30								
0.38	40.0	36.0	32								
0.33	45.0	40.5	36								
0.30	50.0	45.0	40								
14.5	9	9	2.10	10.0	9.0	8					
			1.68	12.5	11.3	10	17				
			1.40	15.0	13.5	12					

1		2		單位：mm							
D	L	d	30萬次		50萬次		100萬次				
			定數 kg/mm	自由長 × 50% 壓縮 Fmm	自由長 × 45% 壓縮 Fmm	自由長 × 40% 壓縮 Fmm	定數 kg/mm	自由長 × 50% 壓縮 Fmm			自由長 × 45% 壓縮 Fmm
14.5	9	9	1.20	17.5	15.8	14					
			1.05	20.0	18.0	16					
			0.93	22.5	20.3	18					
			0.84	25.0	22.5	20					
			0.76	27.5	24.8	22					
			0.70	30.0	27.0	24					
			0.65	32.5	29.3	26	17				
			0.60	35.0	31.5	28					
			0.56	37.5	33.8	30					
			0.53	40.0	36.0	32					
			0.47	45.0	40.5	36					
			0.42	50.0	45.0	40					
0.34	62.5	56.3	50								
17	11	11	2.46	12.5	11.3	10					
			2.05	15.0	13.5	12					
			1.76	17.5	15.8	14					
			1.54	20.0	18.0	16					
			1.37	22.5	20.3	18					
			1.23	25.0	22.5	20					
			1.12	27.5	24.8	22					
			1.03	30.0	27.0	24	25				
			0.95	32.5	29.3	26					
			0.88	35.0	31.5	28					
			0.82	37.5	33.8	30					
			0.77	40.0	36.0	32					
0.68	45.0	40.5	36								
0.62	50.0	45.0	40								
0.49	62.5	56.3	50								
0.41	75.0	67.5	60								
21	13	13	3.19	12.5	11.3	10					
			2.67	15.0	13.5	12					
			2.29	17.5	15.8	14	32				
			2.00	20.0	18.0	16					

1		2		單位：mm							
D	L	d	30萬次		50萬次		100萬次				
			定數 kg/mm	自由長 X 50% 壓縮 Fmm	荷重 (kg)	自由長 X 45% 壓縮 Fmm	荷重 (kg)	自由長 X 40% 壓縮 Fmm		荷重 (kg)	
21	13	40	36	32	45	1.78	22.5	20.3	18		
					50	1.60	25.0	22.5	20		
					55	1.45	27.5	24.8	22		
					60	1.33	30.0	27.0	24		
					65	1.23	32.5	29.3	26		
					70	1.14	35.0	31.5	28		
					75	1.07	37.5	33.8	30	32	
					80	1.00	40.0	36.0	32		
					90	0.89	45.0	40.5	36		
					100	0.80	50.0	45.0	40		
					125	0.64	62.5	56.3	50		
					150	0.53	75.0	67.5	60		
					175	0.46	87.5	78.8	70		
26	16.5	58	52	46	30	3.87	15.0	13.5	12		
					35	3.31	17.5	15.8	14		
					40	2.90	20.0	18.0	16		
					45	2.58	22.5	20.3	18		
					50	2.32	25.0	22.5	20		
					55	2.11	27.5	24.8	22		
					60	1.93	30.0	27.0	24		
					65	1.78	32.5	29.3	26		
					70	1.66	35.0	31.5	28		
					75	1.55	37.5	33.8	30		
					80	1.45	40.0	36.0	32		
					90	1.29	45.0	40.5	36		
					100	1.16	50.0	45.0	40		
110	1.05	55.0	49.5	44							
125	0.93	62.5	56.3	50							
150	0.77	75.0	67.5	60							
175	0.66	87.5	78.8	70							
200	0.58	100.0	90.0	80							
31	21	78	70	62	40	3.90	20.0	18.0	16		
					45	3.47	22.5	20.3	18		
					50	3.12	25.0	22.5	20		
					55	2.84	27.5	24.8	22		
					60	2.60	30.0	27.0	24		
					65	2.40	32.5	29.3	26		
					70	2.23	35.0	31.5	28		
					75	2.08	37.5	33.8	30		
					80	1.95	40.0	36.0	32		
					90	1.73	45.0	40.5	36		
					100	1.56	50.0	45.0	40		
					110	1.42	55.0	49.5	44		
					125	1.25	62.5	56.3	50		
150	1.04	75.0	67.5	60							
175	0.89	87.5	78.8	70							
200	0.78	100.0	90.0	80							
250	0.62	125.0	112.5	100							
300	0.52	150.0	135.0	120							

1		2		單位：mm							
D	L	d	30萬次		50萬次		100萬次				
			定數 kg/mm	自由長 X 50% 壓縮 Fmm	荷重 (kg)	自由長 X 45% 壓縮 Fmm	荷重 (kg)	自由長 X 40% 壓縮 Fmm		荷重 (kg)	
39	26	102	92	82	40	5.10	20.0	18.0	16		
					45	4.53	22.5	20.3	18		
					50	4.08	25.0	22.5	20		
					55	3.71	27.5	24.8	22		
					60	3.40	30.0	27.0	24		
					65	3.14	32.5	29.3	26		
					70	2.91	35.0	31.5	28		
					75	2.72	37.5	33.8	30		
					80	2.55	40.0	36.0	32		
					90	2.27	45.0	40.5	36		
					100	2.04	50.0	45.0	40		
					110	1.85	55.0	49.5	44		
					125	1.63	62.5	56.3	50		
150	1.36	75.0	67.5	60							
175	1.17	87.5	78.8	70							
200	1.02	100.0	90.0	80							
250	0.82	125.0	112.5	100							
300	0.68	150.0	135.0	120							
46	32	136	122	109	50	5.44	25.0	22.5	20		
					55	4.95	27.5	24.8	22		
					60	4.53	30.0	27.0	24		
					65	4.18	32.5	29.3	26		
					70	3.89	35.0	31.5	28		
					75	3.63	37.5	33.8	30		
					80	3.40	40.0	36.0	32		
					90	3.02	45.0	40.5	36		
					100	2.72	50.0	45.0	40		
					110	2.47	55.0	49.5	44		
					125	2.18	62.5	56.3	50		
					150	1.81	75.0	67.5	60		
					175	1.55	87.5	78.8	70		
200	1.36	100.0	90.0	80							
250	1.09	125.0	112.5	100							
300	0.91	150.0	135.0	120							
52	37	160	144	128	60	5.33	30.0	27.0	24		
					70	4.57	35.0	31.5	28		
					80	4.00	40.0	36.0	32		
					90	3.56	45.0	40.5	36		
					100	3.20	50.0	45.0	40		
					110	2.91	55.0	49.5	44		
					125	2.56	62.5	56.3	50		
					150	2.13	75.0	67.5	60		
					175	1.83	87.5	78.8	70		
					200	1.60	100.0	90.0	80		
					225	1.42	112.5	101.3	90		
					250	1.28	125.0	112.5	100		
					275	1.16	137.5	123.8	110		
300	1.07	150.0	135.0	120							
350	0.91	175.0	157.5	140							

版權所有 重製必究