



O型環

圓柱面用(徑向安裝)

平面固定用(軸向安裝)

O型環 截面徑 $\Phi$	圓柱面用(徑向運動和靜止)				平面固定用(軸向靜止)		半徑	
	溝槽深度 E 公差 +0.06	溝槽寬度			溝槽深度 E1 公差 +0.1	溝槽寬度 F3 公差 +0.2	R 沒有背托環	R1 有背托環
		F 公差 +0.2	F1背托環一個 公差 +0.2	F2背托環兩個 公差 +0.2				
1 及 1.02	0.8	1.4	-	-	0.65(0.7)	1.4	0.2	0.2
1.5	1.2(1.25)	2.1(2)	-	-	1(1.1)	2.1	0.2	0.2
1.78	1.45	2.4	3.8	5.2	1.2(1.3)	2.4(2.6)	0.3	0.2
1.9	1.65(1.55)	2.5(2.6)	3.9	5.3	1.4	2.5(2.7)	0.5	0.2
2	1.65	2.5(2.7)	3.9	5.3	1.4(1.5)	2.5(2.8)	0.5	0.2
2.4	2(2.05)	3.2	4.6	6	1.7(1.8)	3.2(3.3)	0.5	0.3
2.5	2.1(2.15)	3.4(3.3)	-	-	1.8(1.9)	3.4	0.5	0.3
2.62	2.25	3.6	5	6.4	1.9(2)	3.6(3.8)	0.6	0.3
3	2.5(2.6)	3.9(4)	5.3	6.7	2.2(2.3)	3.9(4)	0.8	0.3
3.1	2.7	4.1	5.4	6.8	2.4	4.1	0.8	0.3
3.5	3.1(3.05)	4.8(4.6)	6.2	7.6	2.7(2.65)	4.8(4.7)	1.0	0.4
3.53	3.1(3.05)	4.8	6.2	7.6	2.7(2.65)	4.8(5)	1.0	0.4
4	3.5	5.4(5.2)	-	-	3.1	5.4(5.3)	1.0	0.4
5	4.3(4.4)	6.7(6.6)	-	-	3.9(4)	6.7	1.0	0.4
5.33	4.7	7.1	8.8	10.5	4.3	7.1(7.3)	1.2	0.6
5.7	5	7.7(7.2)	9.4	11.1	4.6	7.7(7.4)	1.2	0.6
6	5.3	8.2(7.4)	9.9	11.6	4.8(4.9)	8.2(7.6)	1.2	0.6
6.99	6.1	9.5	12	14.5	5.8	9.5(9.7)	1.5	0.6
7	6.1	9.5	-	-	5.8	9.5(9.7)	1.5	0.6
7.5	6.5(6.6)	10.4(9.7)	-	-	6.2(6.3)	10.4(9.9)	1.5	0.6
8	7(7.1)	11(9.8)	-	-	6.6(6.7)	11(10)	1.5	0.6
8.4	7.5	11.7(10)	14.2	16.7	6.9(7.1)	11.7(10.3)	2.0	0.6
9	7.8(8.1)	12.5(10.6)	-	-	7.4(7.7)	12.5(10.9)	2.0	0.6
9.5	8.3(8.6)	13.3(11)	-	-	7.8(8.2)	13.3(11.4)	2.0	0.6
10	8.7(9.1)	13.5(11.6)	-	-	8.3(8.6)	13.5(12)	2.0	0.6
11	9.6	15.5	-	-	9.1	15.5	3.0	0.6
12	10.5	16.8	-	-	10.3	16.8	3.0	0.6