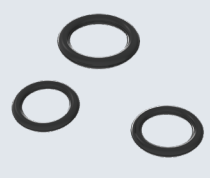




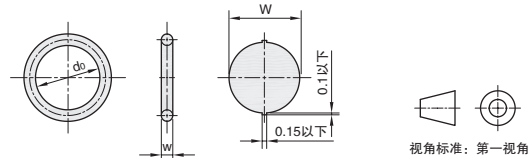
库存产品

★ 产品特点：即可固定用，又可运动用具有优良的耐油性。性能稳定，应用广泛。



① 代号	■ 材质	■ 硬度(肖氏A)	颜色	工作温度
APBTJB	丁腈橡胶	70±5Hs	黑色	-30 ~ 100°C
APBTJC	丁腈橡胶	90±5Hs	黑色	-25 ~ 100°C
APBTKA	硅橡胶	50±5Hs	乳白色	-50 ~ 200°C
APBTKB	硅橡胶	70±5Hs	藏青色	-50 ~ 200°C
APBTLB	氟橡胶	70±5Hs	黑色	-15 ~ 200°C
APBTLC	氟橡胶	90±5Hs	黑色	-15 ~ 200°C
APBTMB	乙丙橡胶	70±5Hs	黑色	-45 ~ 130°C

▲ 符合标准 JIS B 2401.



视角标准：第一视角



① 代号 - ② 标称编号
APBTJB - P15

订购编号示例

① 代号	② 标称编号	W	内径				安装尺寸				
			do	公差			尺寸 d	公差	尺寸 D	公差	
				APBTJB·APBTJC	APBTKA·APBTKB·APBTMB	APBTLB·APBTLC					
APBTJB APBTJC APBTKA APBTKB APBTLB APBTLC APBTMB	P3	1.9±0.08	2.8				3		6		
	P4		3.8	±0.14	±0.21	±0.16	4		7		
	P5		4.8				5		8		
	P6		5.8				6	0	9	+0.05	
	P7		6.8				7	-0.05	10	0	
	P8		7.8	±0.16		±0.24	±0.19	8		11	
	P9		8.8					9		12	
	P10		9.8					10		13	
	P10A		9.8	±0.17		±0.25	±0.20	10		14	
	P11	10.8					11		15		
	P11.2	11	±0.18		±0.27	±0.21	11.2		15.2		
	P12	11.8					12		16		
	P12.5	12.3	±0.19		±0.28	±0.22	12.5		16.5		
	P14	13.8	2.4±0.09				14	0	18	+0.06	
	P15	14.8		±0.20		±0.30	±0.24	15	-0.06	19	0
	P16	15.8						16		20	
	P18	17.8		±0.21		±0.31	±0.25	18		22	
	P20	19.8		±0.22		±0.33	±0.26	20		24	
	P21	20.8		±0.23		±0.34	±0.27	21		25	
	P22	21.8						22		26	
	P22A	21.7		±0.24		±0.36	±0.28	22		28	
	P22.4	22.1						22.4		28.4	
	P24	23.7					24		30		
	P25	24.7					25		31		
	P25.5	25.2	±0.25		±0.37	±0.30	25.5		31.5		
	P26	25.7	±0.26		±0.39	±0.31	26		32		
	P28	27.7	±0.28		±0.42	±0.33	28		34		
	P29	28.7					29		35		
	P29.5	29.2	±0.29		±0.43	±0.34	29.5		35.5		
	P30	29.7					30		36		
	P31	30.7	±0.30		±0.45	±0.36	31		37		
	P31.5	31.2					31.5		37.5		
P32	31.7	±0.31		±0.46	±0.37	32	0	38	+0.08		
P34	33.7	±0.33		±0.49	±0.39	34	-0.08	40	0		
P35	34.7					35		41			
P35.5	35.2	±0.34		±0.51	±0.40	35.5		41.5			
P36	35.7					36		42			
P38	37.7					38		44			
P39	38.7	±0.37		±0.55	±0.44	39		45			
P40	39.7					40		46			
P41	40.7	±0.38		±0.57	±0.45	41		47			
P42	41.7	±0.39		±0.58	±0.48	42		48			
P44	43.7	±0.41		±0.61	±0.49	44		50			
P45	44.7					45		51			
P46	45.7	±0.42		±0.63	±0.50	46		52			
P48	47.7	±0.44		±0.66	±0.52	48		54			
P50	49.7	±0.45		±0.67	±0.54	50		56			
P50A	49.7	±0.45		±0.67	±0.54	50		60			
P52	51.6	±0.47		±0.70	±0.56	52		62			
P53	52.6	±0.48		±0.72	±0.57	53		63			
P55	54.6	±0.49		±0.73	±0.58	55		65			
P56	55.6	±0.50		±0.75	±0.60	56		66			
P58	57.6	±0.52		±0.78	±0.62	58		68			
P60	59.6	±0.53		±0.79	±0.63	60	0	70	+0.1		
P62	61.6	±0.55		±0.82	±0.66	62	-0.1	72	0		
P63	62.6	±0.56		±0.84	±0.67	63		73			
P65	64.6	±0.57		±0.85	±0.68	65		75			
P67	66.6	±0.59		±0.88	±0.70	67		77			
P70	69.6	±0.61		±0.91	±0.73	70		80			
P71	70.6	±0.62		±0.93	±0.74	71		81			
P75	74.6	±0.65		±0.97	±0.78	75		85			
P80	79.6	±0.69		±1.03	±0.82	80		90			