



型号(①代码·②No.)
FBGA70

■请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。



型号区分:
代码 **5** 天发货

代码	材质	硬度(JIS Hs)	颜色	可使用温度范围	JIS符号	用途	特长
FBGA	丁腈橡胶	70±5	黑色	-30~100°C	1种A	耐矿物油用	是最有代表性的材料。具有优良的耐油性、耐磨性以及稳定的耐热性的标准材料。
FBGB	丁腈橡胶	90±5	黑色	-25~100°C	1种B	耐热型	是具有几乎与1种A相同性质,但硬度高于1种A并且耐压性优良的材料。
FBGSW	硅胶	50±5	乳白色	-50~200°C	-	耐热型	具有优良的耐热性、耐寒性,是合成橡胶中使用温度范围最广的材料。
FBGS	硅胶	70±5	红褐色	-50~200°C	4种C	耐热型	适用于食品行业的用途。
FBGF	氟橡胶	70±5	黑色	-15~200°C	4种D	耐热型	是合成橡胶中耐油性、耐药性、耐热性最优良、适用范围广泛的材料。

■ JIS B 2401 G系列(固定用)

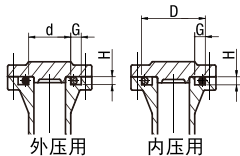
型号		JIS 公称编号	W	内径				配套材料			
①代码	②No.			do	FBGA-FBGB 公差	FBGSW-FBGS 公差	FBGF 公差	d	公差	D	公差
FBGA (丁腈橡胶·黑色) FBGB (丁腈橡胶·黑色) FBGSW (硅胶·乳白色) FBGS (硅胶·红褐色) FBGF (氟橡胶·黑色)	25	G25	3.1±0.1	24.4	±0.25	±0.38	±0.30	25	0 -0.10	30	+0.10 0
	30	G30		29.4	±0.29	±0.44	±0.35	30		35	
	35	G35		34.4	±0.33	±0.50	±0.40	35		40	
	40	G40		39.4	±0.37	±0.56	±0.45	40		45	
	45	G45		44.4	±0.41	±0.62	±0.50	45		50	
	50	G50		49.4	±0.45	±0.68	±0.54	50		55	
	55	G55		54.4	±0.49	±0.74	±0.59	55		60	
	60	G60		59.4	±0.53	±0.80	±0.64	60		65	
	65	G65		64.4	±0.57	±0.86	±0.69	65		70	
	70	G70		69.4	±0.61	±0.92	±0.74	70		75	
	75	G75		74.4	±0.65	±0.98	±0.78	75		80	
	80	G80		79.4	±0.69	±1.04	±0.83	80		85	
	105	G105		104.4	±0.87	-	±0.87	105		110	
	120	G120		119.4	±0.98	-	±0.98	120		125	
	145	G145		144.4	±1.16	-	±1.16	145		150	
	170	G170		169.3	±1.33	-	±1.33	170		180	

■ 安装详细尺寸

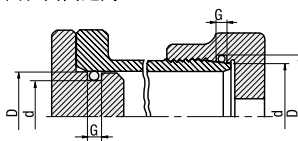
①代码	②No.	G尺寸(公差 ^{+0.05})			HR尺寸 H±0.05	RR尺寸 最大值
		无保护垫圈	单侧保护垫圈	两侧保护垫圈		
FBGA FBGB FBGSW FBGS FBGF	25~145	4.1	5.6	7.3	2.4	0.7
	170	7.5	9	11.5	4.6	0.9

- ① 平面固定用型请设计成: 承受内压时使O形圈的外周与槽的外壁紧密接触; 承受外压时使O形圈的内周与槽的内壁紧密接触。
- ② 在平面固定中用于承受内压的情况下, D尺寸30mm以下时, 请使D尺寸加大约0.2~0.3mm。
- ③ 槽尺寸为参考值。

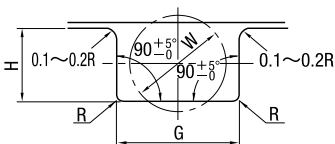
平面固定用



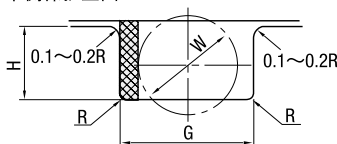
圆柱面固定用



无保护垫圈



单侧保护垫圈



两侧保护垫圈

