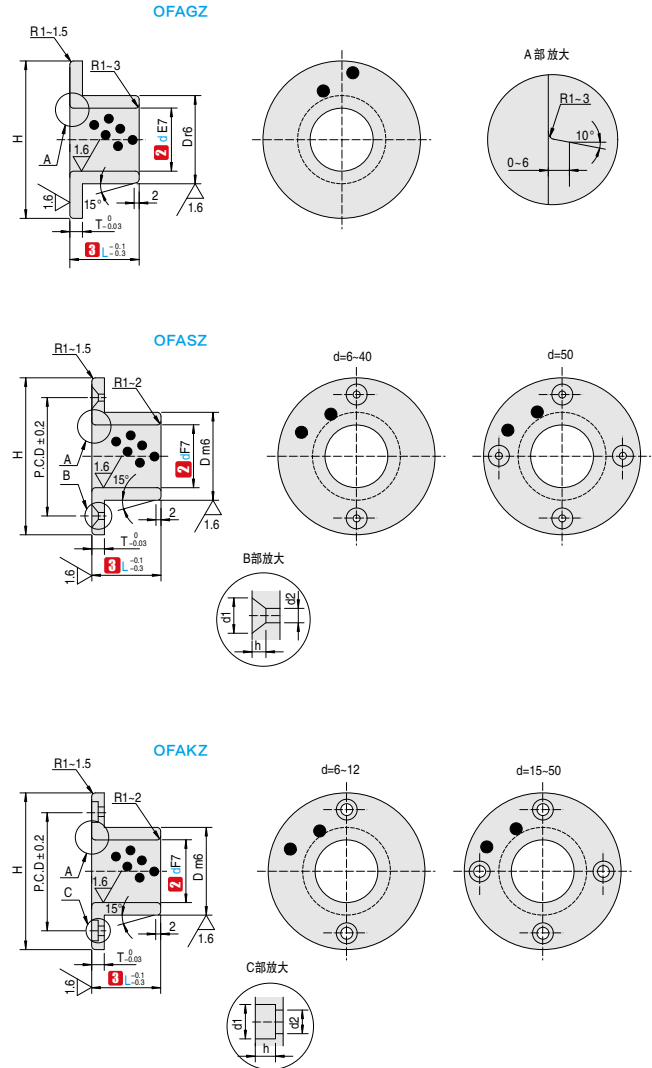


标准型 / 平头螺栓孔型 / 短头螺栓孔型

产品特点：法兰部分嵌入润滑剂，因此可同时承受径向负载和轴向负载。

代号	类型	材质	内径公差	外径公差	硬度 HB	使用温度范围 (°C)
OFAGZ	止推标准型	高力黄铜 + 固体润滑剂 GR1(大气、油中使用)	E7	r6	≥ 210	-50~+150
OFASZ	止推平头螺栓孔型		F7	m6		
OFAKZ	止推短头螺栓孔型		F7	m6		



- ▲ 配套轴 (大气、油中使用) 公差推荐 (仅供参考):
d8: 一般用 (重载); e7: 一般用 (轻载);
f8: 高精度用; g6: 高精度用 (间隙负载)。
- ▲ 基座孔推荐公差: H7

订购编号示例

1 代号 - 2 d - 3 L
OFAGZ - 20 - 30

铜合金止推型



1 代号	2 dE7	Dr6	3 L	H	T	基座孔尺寸	推荐公差 H7	
OFAGZ	6	+0.032 +0.020	12	10 12	22	12	+0.018 0	
	8	+0.040 +0.025	14	10 12 15	25	14		
	10		16	10 12 15 20	25	16		
			18	10 12 15 20 25	30	18	+0.021 0	
	13		19	12 15 20 25	30	19		
	15	+0.050 +0.032	21	12 15 20 25	35	21		
	16		22	12 15 20 25 30	35	22	+0.025 0	
	18		24	14 20 25 30 35	40	24		
	20		28	14 20 25 30 35 40	45	28		
	25	+0.061 +0.040	33	14 20 25 30 35 40	50	33	+0.030 0	
	30		38	20 25 30 35 40	55	38		
	35		44	20 25 30 35 40	65	44		
	40	+0.075 +0.050	50	25 30 35 40 45 50	70	70	50	+0.035 0
	50		62	30 35 40 45 50 60	90	90	62	
	60		74	40 45 50 60 70	110	110	74	
	70	+0.090 +0.060	85	50 60 70 80 90	120	120	85	+0.035 0
	80		96	60 70 80 100	140	140	96	

1 代号	2 dF7	Dm6	3 L	H	P.C.D	T	d1	d2	适用平头螺栓	h	基座孔尺寸	推荐公差 H7	
OFASZ	6	+0.022 +0.010	10	10 12	25	15					10	+0.015 0	
	8	+0.028 +0.013	12	12 15	28	18					12	+0.018 0	
	10		14	12 15 20	30	20					14		
	12		18	12 15 20	40	28	3	8.5	3.5	M3	2.5		18
	15	+0.034 +0.016	21	12 15 20	50	35						21	+0.021 0
	16		22	12 15 20 25 30	50	35						22	
	18		24	20 25 30	50	35						24	
	20		28	20 25 30 35 40	50	35						28	+0.025 0
	25	+0.041 +0.020	33	20 25 30 35 40	55	40	5	13	6	M5	3.5	33	
	30		38	20 25 30 35 40	60	45						38	
	35		44	20 25 30 35 40	70	52						44	+0.030 0
	40	+0.050 +0.025	50	25 30 35 40 45	80	60	7	16	7	M6	4.5	50	
50		62	30 35 40 45	100	75	8					62		

1 代号	2 dF7	Dm6	3 L	H	P.C.D	T	d1	d2	适用薄头螺栓	h	基座孔尺寸	推荐公差 H7	
OFAKZ	6	+0.022 +0.010	10	10 12	25	17					10	+0.015 0	
	8	+0.028 +0.013	12	12 15	27	19					12	+0.018 0	
	10		14	12 15 20	29	21					14		
	12		18	12 15 20	36	26	4	6	3.5	M3	2.2		18
	15	+0.034 +0.016	21	12 15 20	39	29						21	+0.021 0
	16		22	12 15 20 25 30	40	30	5	7.5	4.5	M4	3	22	
	18		24	20 25 30	42	32						24	
	20		28	20 25 30 35 40	49	38						28	+0.025 0
	25	+0.041 +0.020	33	20 25 30 35 40	54	43	6	9	5.5	M5	3.7	33	
	30		38	20 25 30 35 40	63	50	8	11	6.6	M6	4.2	38	
	35		44	20 25 30 35 40	69	56						44	+0.030 0
	40	+0.050 +0.025	50	25 30 35 40 45	82	66	10	14	9	M8	5.2	50	
50		62	30 35 40 45	94	78						62		