

# 法兰一体型无油衬套/无油铜合金垫片

—铜合金嵌入式法兰型·中间法兰型 平头螺栓型·短头螺栓型—

Order 订货示例	型式 (1Type · 2d)	—	3L
	RD-OFBIZ12	—	30
	RD-OFBWZ6	—	30

Type	类型	材质	内径公差	外径公差
RD-OFBIZ	嵌入式	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂	F7	h7
RD-OFBCTZ				
RD-OFBCZ	中间式	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂	F7	h7
RD-OFBCTZ				

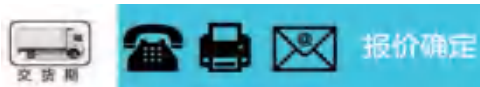
①与本产品相配固定座直径公差: F7 (仅供参考)。  
 ②内径F7型推荐配套轴 d8: 一般用(高负载)  
 e7: 一般用(轻负载)  
 f8: 高精度用  
 g6: 高精度用(间歇运转)

型式	1Type		2df7		3L		Dh7	Da	L1	H	T	t	d1	d2	P.C.D.	F	A	附件 短头六角螺栓
	8	10	20	25	30	35												
嵌入式法兰型 RD-OFBIZ	8	+0.028	20	25	30	35	12	11.5	5	27	4	2.2	3.5	6	19	—	19	M3-10×2
	10	+0.013	25	30	35	40	14	13.5	6	29	4	2.2	3.5	6	21	—	21	M3-10×2
	12	+0.034	25	30	35	40	18	17.5	6	36	5	3	4.5	7.5	26	—	26	M4-12×2
	13	+0.016	25	30	35	40	19	18.5	6	37	5	3	4.5	7.5	27	—	27	M4-12×2
中间法兰型 RD-OFBCZ	16	+0.041	25	30	35	40	22	21.5	8	40	6	3.7	5.5	9	30	18	24	M4-12×4
	20	+0.020	30	35	40	50	28	27.5	8	49	6	3.7	5.5	9	38	22	31	M5-16×4
	25	+0.041	30	35	40	50	33	32.5	8	54	6	3.7	5.5	9	43	25	35	M5-16×4
	30	+0.020	35	40	50	60	38	37.5	10	63	8	4.2	6.6	11	50	30	40	M6-20×4
RD-OFBCTZ	35	+0.050	50	70	80	44	43.5	10	69	8	4.2	6.6	11	56	36	43	M6-20×4	
	40	+0.025	60	70	80	50	49.5	10	82	10	5.2	9	14	66	38	54	M8-25×4	
	50	+0.025	70	100	62	61.5	13	94	10	94	10	5.2	9	14	78	50	60	M8-25×4

Type	类型	材质
RD-OFBWZ	标准型	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂
RD-OFBWTZ	薄壁型	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂

①与本产品相配固定座直径公差: F7 (仅供参考)。  
 ②内径F7型推荐配套轴 d8: 一般用(高负载)  
 e7: 一般用(轻负载)  
 f8: 高精度用  
 g6: 高精度用(间歇运转)

型式	1Type		2df7		3L		Drs	N	H	0 t-0.1
	6	8	10	12	15	20				
RD-OFBWZ	6	+0.032	10	12	15	20	9	+0.028	14	2
	8	+0.020	10	12	15	20	10	+0.019	16	
	10	+0.040	10	12	15	20	12	+0.034	20	
	12	+0.025	10	12	15	20	14	+0.023	22	
RD-OFBWTZ	13	+0.050	10	12	15	20	18	+0.041	25	3
	15	+0.032	10	12	15	20	19	+0.028	26	
	16	+0.061	15	20	25	30	21	+0.041	28	
	20	+0.040	15	20	25	30	22	+0.028	29	
RD-OFBWTZ	25	+0.050	30	40	50	60	30	+0.050	40	5
	30	+0.040	30	40	50	60	35	+0.050	45	
	35	+0.040	30	40	50	60	40	+0.034	50	



# 无油衬套

—青铜直柱内径F7外径m6型·内径E7外径r6型/青铜带肩型—

Order 订货示例	型式 (1Type · 2d)	—	3L
	RD-OFBBZ12	—	15
	RD-OFBBS16	—	20

Type	类型	材质	内径公差	外径公差	耐热温度
RD-OFBBZ	直柱型	特殊锡青铜	F7	m6	-30~150℃
RD-OFBBS			E7	r6	

①推荐配套轴f8或g6  
 ②与本产品相配固定座直径公差: F7 (仅供参考)。

Type	型式		L										D		N	
	d	F7	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	m6	r6		
RD-OFBBZ	5	+0.022	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	9	+0.015	+0.028	2
	6	+0.010	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	10	+0.006	+0.019	
	8	+0.028	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	12	+0.018	+0.034	
	10	+0.013	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	14	+0.007	+0.023	
RD-OFBBS	12	+0.034	10	12	15	20	25	30	40	50	60	18	+0.021	+0.041	3	
	13	+0.016	10	12	15	20	25	30	40	50	60	19	+0.008	+0.028		
	15	+0.041	10	12	15	20	25	30	40	50	60	21	+0.021	+0.041		
	16	+0.020	10	12	15	20	25	30	40	50	60	22	+0.008	+0.028		
	20	+0.041	20	25	30	40	50	60	33	+0.025	+0.050	4				
	25	+0.020	20	25	30	40	50	60	33	+0.025	+0.050					
	30	+0.020	25	30	40	50	60	38	+0.009	+0.034						

Type	类型	材质	内径公差	外径公差	耐热温度
RD-OFBBS	肩型	特殊锡青铜	E7	r6	-30~150℃

①推荐配套轴f8或g6  
 ②与本产品相配固定座直径公差: F7 (仅供参考)。

型式	1Type		2df7		3L		Drs	N	H	0 t-0.1
	5	6	10	12	15	20				
RD-OFBBS	5	+0.032	10	12	15	20	9	+0.028	14	2
	6	+0.020	10	12	15	20	10	+0.019	16	
	8	+0.040	10	12	15	20	12	+0.034	20	
	10	+0.025	10	12	15	20	14	+0.023	22	
	12	+0.050	10	12	15	20	18	+0.041	25	3
	13	+0.032	10	12	15	20	19	+0.028	26	
	15	+0.061	15	20	25	30	21	+0.041	28	
	16	+0.040	15	20	25	30	22	+0.028	29	
RD-OFBBS	20	+0.050	30	40	50	60	30	+0.050	40	5
	25	+0.040	30	40	50	60	35	+0.050	45	
	30	+0.040	30	40	50	60	40	+0.034	50	