

无油衬套

—铜合金带油槽·带肩标准·薄壁型—

Order 订货示例	型式 (1Type · 2d)	—	3L
	RD-OFBZF20	—	30
	RD-OFBZUF12	—	15

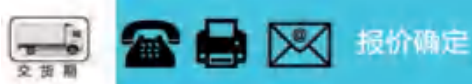
Type	类型	材质	内径公差	外径公差
RD-OFBZF	标准型	高强度黄铜合金	E7	r6
RD-OFBZUF	薄壁型	镶嵌固体润滑剂		

标准型 RD-OFBZF: 2-C0.3~0.5, R0.3~0.5, 15°, 1~2.5, D16, 1/16, 2dE7, 0.1, 0.3, 3L.

薄壁型 RD-OFBZUF: 2-C0.3~0.5, R0.3~0.5, 2导入部D-0.03, R0.3, R0.5~1.0, 1/16, D16, 1/16, 2dE7, 0.1, 0.3, 3L.

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

型式		RD-OFBZF				RD-OFBZUF							
1Type	2dE7	3L				D16	N	H	0 t-0.1	D16	N	H	0 t-0.1
RD-OFBZF RD-OFBZUF	5	+0.032	10	12	9	+0.028	14	7	11	2	1	2	
	6	+0.020	10	12	15	+0.019	16	8	12				
	8	+0.040	10	12	15	20	12	10	14				
	10	+0.025	10	12	15	20	25	30	16				
	12	+0.050	10	12	15	20	25	30	18				
	13	+0.032	10	12	15	20	25	30	19				
	15	+0.050	10	12	15	20	25	30	21				
	16	+0.032	12	15	20	25	30	35	22				
	18	+0.041	15	20	25	30	35	40	24				
	20	+0.028	15	20	25	30	35	40	26				
	25	+0.061	15	20	25	30	35	40	30				
	30	+0.040	20	25	30	35	40	50	35				
	35	+0.075	20	25	30	35	40	50	45				
	40	+0.050	20	25	30	35	40	50	50				
	50	+0.050	30	35	40	50	60	60	±0.041 ±0.041				



无油衬套

—铜合金直柱标准型·薄壁内径E7外径r6/内径G6外径m6/内径G6外径h6型—

Order 订货示例	型式 (1Type · 2d)	—	3L
	RD-OFBRR12	—	12
	RD-OFBBP20R	—	15

Type	类型	材质	内径公差	外径公差
RD-OFBRR	标准型	高强度黄铜合金	E7	r6
RD-OFBBR	薄壁型	镶嵌固体润滑剂		

标准型 RD-OFBRR: CO.3~0.5, 15°, 1~2.5, D16, 1/16, 2dE7, 0.1, 0.3, 3L.

薄壁型 RD-OFBBR: 2-R0.2~0.3, 2导入部D-0.03, 2-R0.5~1, 1/16, D16, 1/16, 2dE7, 0.1, 0.3, 3L.

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

型式		RD-OFBRR <th colspan="4">RD-OFBBR <th>D</th> <th>外径r6 (*1)</th> <th>固定座内径 H7(*2)</th> <th>类型</th> <th>内径E7外径r6</th> <th>内径F7外径m6</th> </th>				RD-OFBBR <th>D</th> <th>外径r6 (*1)</th> <th>固定座内径 H7(*2)</th> <th>类型</th> <th>内径E7外径r6</th> <th>内径F7外径m6</th>				D	外径r6 (*1)	固定座内径 H7(*2)	类型	内径E7外径r6	内径F7外径m6				
1Type	2dE7	3L				D16	N	H	0 t-0.1	D16	N	H	0 t-0.1	D	外径r6 (*1)	固定座内径 H7(*2)	类型	内径E7外径r6	内径F7外径m6
RD-OFBRR RD-OFBBR	5	+0.032	8	10	12	15	9	7	11	2	1	1.5	7~10	+0.028	+0.015	标准型	99.84%	99.95%	
	6	+0.020	8	10	12	15	16	20	10					8	+0.019				0
	8	+0.040	8	10	12	15	16	20	12					10	+0.034	+0.018	薄壁	99.83%	99.94%
	10	+0.025	8	10	12	15	16	20	25					14	+0.023	0			
	12	+0.050	10	12	15	16	20	25	18					15	+0.041	+0.021			
	15	+0.032	12	15	16	20	25	21	3					18	+0.028	0			
	16	+0.040	12	15	16	20	25	30	40					22	+0.050	+0.025			
	20	+0.061	15	16	20	25	30	40	50					28	+0.034	0			
	25	+0.040	16	20	25	30	40	50	33					29					
	30		16	20	25	30	40	50	38					34					

⊙ 推荐配套固定座内径H7标准(*2)公差标准。

Type	类型	材质	内径公差	外径公差
RD-OFBBP	标准型	高强度黄铜合金	G6	m6
RD-OFBBPU	薄壁型	镶嵌固体润滑剂		
RD-OFBBZP	标准型		G6	h6

标准型 RD-OFBBP: CO.3~0.5, 15°, 1~2.5, 止转螺丝(参考), D16, 1/16, 2dG6, 0.1, 0.3, 3L.

薄壁型 RD-OFBBPU: 2-R0.2~0.3, 2导入部D-0.03, 2-R0.5~1, 1/16, D16, 1/16, 2dG6, 0.1, 0.3, 3L.

标准型 RD-OFBBZP: 2-R0.3~0.5, 2导入部D-0.05, 2导入部D-0.07, D16, 1/16, 2dG6, 0.1, 0.3, 3L.

⊙ 本产品相配固定座直径公差: F7 (仅供参考)。
⊙ 内径G6型推荐配套轴 g6: 高精度用

型式		RD-OFBBP <th colspan="4">RD-OFBBPU <th colspan="4">RD-OFBBZP <th>D</th> <th>外径m6 (*1)</th> <th>固定座内径 G7(*2)</th> <th>外径h6 (*3)</th> <th>固定座内径 H7(*4)</th> </th></th>				RD-OFBBPU <th colspan="4">RD-OFBBZP <th>D</th> <th>外径m6 (*1)</th> <th>固定座内径 G7(*2)</th> <th>外径h6 (*3)</th> <th>固定座内径 H7(*4)</th> </th>				RD-OFBBZP <th>D</th> <th>外径m6 (*1)</th> <th>固定座内径 G7(*2)</th> <th>外径h6 (*3)</th> <th>固定座内径 H7(*4)</th>				D	外径m6 (*1)	固定座内径 G7(*2)	外径h6 (*3)	固定座内径 H7(*4)				
1Type	2dG6	3L				D16	N	H	0 t-0.1	D16	N	H	0 t-0.1	D16	N	H	0 t-0.1	D	外径m6 (*1)	固定座内径 G7(*2)	外径h6 (*3)	固定座内径 H7(*4)
RD-OFBBP RD-OFBBPU RD-OFBBZP	5	+0.012	8	10	12	15	9	7	11	2	3	2	7~10	+0.015	+0.020	0	+0.015					
	6	+0.004	8	10	12	15	16	10	8					+0.006	+0.005	-0.009	0					
	8	+0.014	10	12	15	16	20	12	10					+0.018	+0.024	0	+0.018					
	10	+0.005	10	12	15	16	20	25	14					+0.007	+0.006	-0.011	0					
	12	+0.017	12	15	16	20	25	18	15					+0.021	+0.028	0	+0.021					
	13	+0.006	12	15	16	20	25	19	16					+0.008	+0.007	-0.013	0					
	15		12	15	16	20	25	21	18					+0.025	+0.034	0	+0.025					
	16		12	15	16	20	25	22	20					+0.009	+0.009	-0.016	0					
	20		15	16	20	25	30	28	24													
	25	+0.020	16	20	25	30	40	33	29													
	30	+0.007	16	20	25	30	40	38	34													