



★ 产品特点: 适合于垂直方向的运动, 减少了固定座制作、组装的时间。可在无油衬套主体的中心附件安装工件, 法兰两侧平衡性好。载荷和空间上得到很好的分散。

最大降幅 35%

①代号	类型	固定座		衬套	有无
		材质	S表面处理	材质	密封圈
BOFCMW	中间法兰型	SS400	无电解镍	高力黄铜+固体润滑剂	无
BOFCMWS					有
BOFCKW	方法兰型	SS400	无电解镍	高力黄铜+固体润滑剂	无
BOFCKWS					有
BOFCNW	两面切割法兰型	SS400	无电解镍	高力黄铜+固体润滑剂	无
BOFCNWS					有

▲ 肩部底面与D部之间垂直度在0.02以内。
 ▲ 固定座避让部分 D≤28时为 -0.03
 D≥32时为 -0.03
 ▲ 配套轴公差推荐(仅供参考): f8或g6

①代号 - ②d

BOFCMW - d20

订购编号示例

①代号	②d	D	Da	L	L ₁	L ₂	H	T	d ₁	d ₂	t	P.C.D	W	F	A		
圆法兰型 BOFCMW BOFCMWS	6	+0.022 0	12	0 -0.018	11.8	37	5	16	28	5	3.5	6	3.1	20	22	-	20
	8	+0.028 0	15	14.8	47	21		32	24					25	-	24	
	10	19	18.8	40	29	30	-	29									
方法兰型 BOFCKW BOFCKWS	12	21	0	20.8	57	10	25.5	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	-	32	
	13	+0.034 0	23	22.8	43		33	34					-	33			
两面切割法兰型 BOFCNW BOFCNWS	16	28	27.8	67	30.5	48	38	37	22	31							
	20	32	31.6	77	34.5	54	43	42	24	36							
	25	+0.041 0	40	39.6	108	50	62	8	5.5	9	5.1	51	50	32	40		
	30	45	44.6	128	59	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49			

交货期

1

天发货

优惠价

数量	1~4	5~
折扣率	100%	现询

B2 无油衬套