

# ステンレス溝付ベアリング 不锈钢制带沟轴承

大订单  
对应  
BIG ORDER  
库存品  
最快当天发货

CAD数据文件名: 13\_Bearings\_with\_Holder

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例  
型式 (1Type · 2d) - (3D)  
SZV3 - 12

**SZV**

材质 相当于SUS440C  
精度等级 JIS B 1514 0级

型式 1Type	2d	3D	B	VD	C倒角 (0.25)	基本额定负载		安装尺寸		重量 (g) (参考)
						Cr(动) N	Co(静) N	Ds (min.)	dh (max.)	
SZV	3	12	4	9.06	(0.25)	542	186	4.5	7.5	1.3
	4	12		9.06						
	4	14		11.06						
	4	16		13.06						
	6	16		235						

米思米不承诺此产品品牌。

**SZU**

材质 相当于SUS440C  
精度等级 JIS B 1514 0级

型式 1Type	2d	3D	B	UD	UR (沟槽半径)	C倒角 (0.25)	基本额定负载		安装尺寸		重量 (g) (参考)
							Cr(动) N	Co(静) N	Ds (min.)	dh (max.)	
SZU	3	12	4	10	1.15	(0.25)	542	186	4.5	7.5	1.2
	4	12		10							
	4	14		12							
	4	16		14							
	6	16		235							

米思米不承诺此产品品牌。

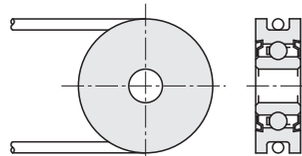
Delivery 交货期  
库存品  
隔日上海·广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~30	31~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9



Example 使用范例



# ワンウェイクラッチ/自動調心玉軸受 单向离合器/自动调心滚珠轴承

库存品  
最快当天发货

CAD数据文件名: 13\_Bearings\_with\_Holder

Order 订货范例  
型式  
BHFL10

**BHFL**

单向离合器的构造  
锁紧时: 锁紧时, 导向轴的扭矩传递到固定座。  
空转时: 空转时, 导向轴的扭矩不向固定座传递。

推荐配合

轴	固定座	
	钢	轻金属
h5(h6)	N6(N7)	R6(R7)

如果使用时, 导向轴的扭矩为容许扭矩的一半, 则可使用0内的公差。  
材质 SPCC

本品又名单向轴承。  
功能是根据旋转方向进行锁定(传递扭矩)和空转。对换本品的安装方向就能对换锁定/空转的转向。  
选型时请确认本品的容许扭矩的参数值。

型式 Type	d	D	L	r (min.)	容许扭矩 Nm	容许转速		重量 (g)
						轴旋转时 rpm	外圈旋转时 rpm	
BHFL	6	10	15	0.3	1.76	23000	13000	4
	8	12	22		3.15	17000	12000	7
	10	14	26		5.3	14000	11000	8
	12	18			12.2	11000	8000	18
	14	20			17.3	9500	8000	20
	16	22			20.5	8500	7500	22
	18	24			24.1	7500	7500	25
	20	26			28.5	7000	6500	27
	25	32			66	5500	5500	44
	30	37			90	4500	4500	51
	35	42			121	3900	3900	58

米思米不承诺此产品品牌。

Delivery 交货期  
库存品  
隔日上海·广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~50	51~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9

Example 使用范例  
齿轮, 轴承部, 单向离合器 BHFL, 离合器部

Order 订货范例  
型式  
B1200

**B1□□□**

材质 SUJ2  
精度等级 GB 307 P0  
JIS B 1514 0级

型式	d	D	B	r (min.)	基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸			重量 (g) (参考)
					Cr(动) kN	Co(静) kN		Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)	
B1200	10	30	9	0.6	5.55	1.19	22000	14.0	26.0	0.6	33
B1201	12	32	10		5.70	1.27	22000	16.0	28.0	0.6	39
B1202	15	35	11	0.6	7.6	1.75	18000	19.0	31.0	0.6	51
B1203	17	40	12	0.6	8.00	2.01	16000	21.0	36.0	0.6	72
B1204	20	47	14	1	10.0	2.61	14000	25.0	42.0	1	120

米思米不承诺此产品品牌。

构造和特长  
外圈轨道为球面, 其曲率中心与轴承中心一致。因此, 内圈、滚珠和保持器可以在轴承中心周围自由旋转, 具有调心性。适用于轴和固定座的同心较困难时, 或者易发生挠曲的传动轴等的用途。

自动调心滚珠轴承  
转轴

Delivery 交货期  
库存品  
隔日上海·广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~30	31~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9



容许调心角  
自动调心滚珠轴承的容许调心角在普通负载条件下约为0.07~0.12弧度(4°~7°), 但是根据轴承周围的安装尺寸的不同, 有时会不容许此调心角度, 敬请注意。