



小径深溝玉軸受 一両シールド形
小径深沟滚珠轴承
 一雙蓋式一



CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

① 为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order
订货范例

型式
C-E682ZZ

CAD 2D 3D

C-E6□□ZZ

(安装图)

材料 质 SUJ2
 轴承精度 GB 307 P0
 JIS B 1514 0级
 使用温度 -20~+110℃
 振动等级 Z1以上

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
小于10		5	10	7	15

型式	d	D	B	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸			重量 (g) (参考)
					Cr(动) N	Cor(静) N		Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)	
C-E682ZZ	2	5	2.3	0.08	146	52	8000	2.7	3.9	0.08	0.17
C-E692ZZ		6	3	0.15	270	90		3	4.8	0.15	0.38
C-E673ZZ	3	6	2.5	0.1	146	52		3.6	5.4	0.08	0.2
C-E683ZZ		7	3	0.1	273	91		3.9	5.8	0.1	0.45
C-E693ZZ	4	8	4	0.15	392	125		4.2	6.8	0.15	0.83
C-E603ZZ		9	5	0.15	400	132			7.8		1.45
C-E623ZZ	5	10	4		441	153		8.8	1.66		
C-E674ZZ		6	7	2.5	0.1	155		62	4.6	6.4	0.08
C-E684ZZ	7		9	0.1	448	157		5	7.8	0.1	1.01
C-E694ZZ		8	11	4	0.15	501		193	5.2	9.8	0.15
C-E604ZZ	9		12	5	0.2	670		245	5.6	10.4	0.2
C-E624ZZ		13	910			340		11.4		3.04	
C-E634ZZ	10	16	5	0.3	938	366		6	14	0.3	5.21
C-E675ZZ		11	8	2.5	0.1	153		92	5.8	7.4	0.1
C-E685ZZ	12		11	5	0.15	501		197	6.2	9.8	0.2
C-E695ZZ		13	13	4	0.2	756		301	11.4	11.4	
C-E605ZZ	14		14	5		0.3		931	354	6.6	12.4
C-E625ZZ		15	16		5			1211	469	7	14
C-E635ZZ	16		19	6	1635	627		7.04	17	0.1	8.34
C-E676ZZ		17	10	3	0.1	347		153	7		9.3
C-E686ZZ	18		13	5	0.15	756		308	7	11.8	0.2
C-E696ZZ		19	15	6	0.2	945		371	7.6	13.4	
C-E606ZZ	20		17			5		1533	585	8	15
C-E626ZZ		21	19	6	1638	620		17	7.94		
C-E678ZZ	22		12	3.5	0.1	380	192	9.05	11.33	0.1	0.97
C-E688ZZ		23	16	5	0.2	1127	497	9.6	14.4	0.2	4.02
C-E698ZZ	24		19	6	1393	606	10	17	0.3	7.18	
C-E608ZZ		25	22	7	2345	980		20		12	
C-E628ZZ	26		24	8	2800	1113	22	17			
C-E638ZZ		27	28	9	3194	1388	26	30.3			

Ⓢ kgf = N × 0.101972

< 使用经济型零件时的注意事项 >

该产品为经济型零件。

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
- 内部间隙量及额定负载与普通的米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。



Delivery
交货期



库存品

① 隔日上海·广州发货 P.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

请询价 下述2种方法

24小时在线
Web报价

FAX报价

P.13 请致电: 021-6710-8701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型

轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用

凸轮轴承
滚动轴



深溝玉軸受 一両シールド形
深沟滚珠轴承
 一雙蓋式一



CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

① 为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order
订货范例

型式
C-E6700ZZ

CAD 2D 3D 库存

C-E6□□□ZZ

(安装图)

材 质 SUJ2
 轴承精度 GB 307 PO
 JS B 1514 0级
 使用温度 -20~+110℃
 振动等级 Z1以上

② 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)		内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大	以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18	18	24	5	20	8	25
10	18	3	18	6	23	24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	r (min.)	② 经济型零件确认的要点② 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	Cor (静) kN		Ds		R (max.)		
								(min.)	(max.)			dh (max.)
C-E6700ZZ	10	15	4	0.2	0.6	0.3	8000	10.4	11.21	14.2	0.2	2
C-E6800ZZ		19	5		1.28	0.65		12	12.5	17		5
C-E6900ZZ		22	6	0.3	1.89	0.89		12	13	20	0.3	9
C-E6000ZZ		26	8		3.19	1.37		12	13.5	24		19
C-E6200ZZ		30	9		3.57	1.67		14	16	26	0.6	32
C-E6300ZZ		35	11		5.74	2.45		14	16.5	31		52
C-E6701ZZ		18	4	0.2	0.64	0.37		12.4	13.86	16.7	0.2	3
C-E6801ZZ		21	5		1.34	0.73			14.5	19		6
C-E6901ZZ		24	6	0.3	2.02	1.02		14	15	22	0.3	11
C-E6001ZZ		28	8		3.57	1.67			16	26		21
C-E6201ZZ	32	10	0.6	4.27	1.93	16	17	28	0.6	37		
C-E6301ZZ	37	12	1	6.79	2.94	17	18	32	1	60		
C-E6702ZZ	21	4	0.2	0.66	0.41	15.4	16.86	19.7	0.2	4		
C-E6802ZZ	24	5		1.46	0.88			22		7		
C-E6902ZZ	28	7	0.3	2.56	1.4	17	17.5	26	0.3	16		
C-E6002ZZ	32	9		3.92	1.98		19	30		30		
C-E6202ZZ	35	11	0.6	5.43	2.52	19	20	31	0.6	45		
C-E6302ZZ	42	13	1	7.98	3.82	20	22.5	37	1	83		
C-E6703ZZ	23	4	0.2	0.7	0.46	17.4	18.86	21.1	0.2	4		
C-E6803ZZ	26	5		1.56	1.02		19.5	24		8		
C-E6903ZZ	30	7	0.3	3.26	1.81	19	20	28	0.3	18		
C-E6003ZZ	35	10		4.76	2.35		21	33		39		
C-E6203ZZ	40	12	0.6	6.72	3.22	21	23	36	0.6	66		
C-E6303ZZ	47	14	1	9.45	4.59	22	25.5	42	1	113		
C-E6704ZZ	27	4	0.2	0.73	0.51	20.4	22.36	25.5	0.2	6		
C-E6804ZZ	32	7		2.8	1.73		22.5	30	0.3	19		
C-E6904ZZ	37	9	0.3	4.48	2.59	22	24	35	0.3	36		
C-E6004ZZ	42	12	0.6	6.58	3.54	24	26	38	0.6	69		
C-E6204ZZ	47	14	1	8.96	4.66	25		42	1	106		
C-E6304ZZ	52	15	1.1	11.13	5.53	26.5	28	45	1	145		
C-E6805ZZ	37	7	0.3	3.01	2.07			35		22		
C-E6905ZZ	42	9		4.94	3.19	27	29	40	0.3	42		
C-E6005ZZ	47	12	0.6	7.07	4.1	29	30.5	43	0.6	80		
C-E6205ZZ	52	15	1	9.8	5.5	30	32	47	1	128		
C-E6305ZZ	62	17	1.1	14.84	7.63	31.5	36	55.5	1	235		
C-E6806ZZ	42	7	0.3	4538	3402	32	33	40	0.3	27		
C-E6906ZZ	47	9		7242	5003		34	45		53		
C-E6006ZZ	55	13		9240	5810	35	37	50		116		
C-E6206ZZ	62	16	1	13650	7910	37	39	57	1	199		
C-E6306ZZ	72	19	1.1	26700	15000	36.5	42.5	65.5		345		
C-E6807ZZ	47	7	0.3	4729	3821	37	38	45	0.3	32		
C-E6907ZZ	55	10	0.6	10900	7818	39	40	51	0.6	88		
C-E6007ZZ	62	14	1	16000	10300	40	42	57	1	151		
C-E6207ZZ	72	17	1.1	25700	15300	41.5	45	65.5	1	284		
C-E6307ZZ	80	21	1.5	33500	19200	43	47	72	1.5	464		
C-E6808ZZ	52	7	0.3	3570	3080	42	43	50	0.3	33		
C-E6908ZZ	62	12	0.6	13678	9968	44	45	58	0.6	132		
C-E6008ZZ	68	15	1	16800	11500	45	47	63	1	190		
C-E6208ZZ	80	18	1.1	29100	17900	46.5	51	73.5	1	366		
C-E6308ZZ	90	23	1.5	40500	24000	48	53	82	1.5	636		
C-E6809ZZ	58	7	0.3	6187	5381	47	47.5	56	0.3	42		
C-E6909ZZ	68	12	0.6	14100	10830	49	50	64	0.6	148		
C-E6009ZZ	75	16	1	20900	15200	50	53.5	70	1	241		
C-E6209ZZ	85	19	1.1	31500	20400	51.5	55.5	78.5	1	420		
C-E6309ZZ	100	25	1.5	53000	32000	53	61.5	92	1.5	829		
C-E6810ZZ	65	7	0.3	6610	6090	52	52.5	63	0.3	65		
C-E6910ZZ	72	12	0.6	14540	11710	54	55	68	0.6	145		
C-E6010ZZ	80	16	1	21800	16600	55	57.5	75	1	261		
C-E6210ZZ	90	20		35000	23000	56.5	60	83.5	1	459		
C-E6310ZZ	110	27	2	62000	38500	59	68	101	2	1060		

<使用经济型零件时的注意事项>

kgf = N × 0.101972

该产品为经济型零件。
 · 为专用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。
 · 请勿用于高负载、高速旋转、高转速精度的部位。

请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
 内部间隙量及额定负载与普通米思米品质产品不同。



Delivery
交货期



隔日上海·广州发货 P.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

询价 下述2种方法

Web报价

FAX报价

☎ P.13 请致电: 021-6710-0701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型

轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用

滚珠轴承
凸轴承
随动器



フランジ付玉軸受(小径・深溝) 一面シールド形一

带法兰滚珠轴承(小径・深沟)

—双盖式—



CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

①为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order
订货范例

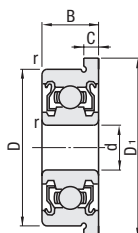
型式

C-EFL673ZZ

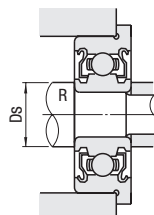
CAD 2D
3D

库存

C-EFL6□□ZZ



(安装图)



材料 质 SUJ2
轴承精度 GB 307 PO
JIS B 1514 0级
使用温度 -20~+110°C
振动等级 Z1以上

①经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)	米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
	以上	以下	最小	最大
小于10			5	10
			7	15

型式	d	D	B	D1	C	r (min.)	①经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸		重量 (g) (参考)
							Cr (动) N	Cor (静) N		Ds (min.)	R (max.)	
C-EFL673ZZ	3	6	2.5	7.2	0.6	0.1	146	52	8000	3.6	0.08	0.33
C-EFL683ZZ		7	3	8.1	0.8	0.1	273	91		3.9	0.1	0.53
C-EFL693ZZ		8	4	9.5	0.9	0.15	392	125		4.2	0.15	0.97
C-EFL603ZZ		9	5	10.5	1		399	131				1.63
C-EFL623ZZ		10	4	11.5	1	0.15	441	153		1.86		
C-EFL674ZZ		7	2.5	8.2	0.6	0.1	155	62		4.6	0.08	0.35
C-EFL684ZZ	4	9		10.3	1	0.1	448	157	5	0.1	1.14	
C-EFL694ZZ		11	4	12.5	1	0.15	501	193	5.2	0.15	1.96	
C-EFL604ZZ		12		13.5		0.2	670	242	5.6	0.2	2.53	
C-EFL624ZZ		13	5	15	0.6	0.1	910	340	6.2	0.15	3.53	
C-EFL675ZZ		8	2.5	9.2		0.1	152	64			0.08	0.41
C-EFL685ZZ		11	5	12.5	1	0.15	501	197	6.6	0.2	2.18	
C-EFL695ZZ	13	4	15	0.2		756	301	2.84				
C-EFL605ZZ	14	5	16	0.3		931	354	3.85				
C-EFL625ZZ	16	5	18	0.1		1,210	469	5.3				
C-EFL676ZZ	10	3	11.2	0.6		0.1	326	137	6.6	0.1	0.77	
C-EFL686ZZ	13		15	1.1		0.15	756	308	7	0.15	3.04	
C-EFL696ZZ	15	5	17	1.2	0.2	945	371	7.6	0.2	4.26		
C-EFL606ZZ	17	6	19		0.3	1,533	585	6.61				
C-EFL626ZZ	19	6	22	1.5	0.3	1,635	620	8	0.3	9.09		
C-EFL678ZZ	12	3.5	13.6	0.8	0.1	361	176	8.8	0.1	1.15		
C-EFL688ZZ	16	5	18	1.1	0.2	1,127	497	9.6	0.2	4.47		
C-EFL698ZZ	19	6	22	1.5	0.3	1,393	606	10	0.3	8.3		
C-EFL608ZZ	22	7	25		0.3	2,345	980			13		

②kgf = N × 0.101972

<使用经济型零件时的注意事项>

该产品为经济型零件。

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
- 内部间隙量及额定负载与普通米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。

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。)

请询价 下述2种方法

Web报价 FAX报价

P.13 请致电: 021-6710-8701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小轴承用

凸轮轴承随动器

CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

① 为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order
订货范例

型式
C-EFL6700ZZ

CAD 2D/3D

C-EFL6□□□ZZ

(安装图)

材质 SUJ2
 轴承精度 GB 307 P0
 JIS B 1514 0级
 使用温度 -20~+110℃
 振动等级 Z1以上

库存

② 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	D1	C	r (min.)	② 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸		重量 (g) (参考)
							Cr (动) N	Cor (静) N		Ds (min.)	R (max.)	
C-EFL6700ZZ	10	15	4	16.5	0.8	0.15	599	305	15000	10.3	0.15	2.1
C-EFL6800ZZ		19	5	21	1	0.3	1,201	588	37000	12	0.3	6.1
C-EFL6900ZZ		22	6	25	1.5		1,887	891	34000	13.2		11.1
C-EFL6701ZZ	12	18	4	19.5	0.8	0.2	648	371	13000	12.4	0.2	3.4
C-EFL6801ZZ		21	5	23	1.1	0.3	1,341	729	33000	14	0.3	7.1
C-EFL6901ZZ		24	6	26.5	1.5		2,020	1,026	31000	14		13.2
C-EFL6802ZZ	15	24	5	26	1.1	0.3	1,451	877	28000	17	0.3	8.3
C-EFL6902ZZ		28	7	30.5	1.5		3,025	1,581	26000	17		19.9
C-EFL6703ZZ	17	23	4	24.5	0.8	0.2	700	461	9500	17.4	0.2	4.4
C-EFL6803ZZ		26	5	28	1.1	0.3	1,563	1,019	26000	19	0.3	8.9
C-EFL6903ZZ		30	7	32.5	1.5		3,212	1,796	23000	19		21.4
C-EFL6804ZZ	20	32	7	35	1.5	0.3	2,811	1,723	21000	22	0.3	19.8
C-EFL6904ZZ		37	9	40	2		4,467	2,577	19000	22		42.8
C-EFL6805ZZ	25	37	7	40	1.5	0.3	3,012	2,052	18000	27	0.3	26.1
C-EFL6905ZZ		42	9	45	2		4,901	3,178	16000	27		50.2

③ kgf = N × 0.101972

<使用经济型零件时的注意事项>

该产品为经济型零件。

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
- 内部间隙量及额定负载与普通的米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。

Delivery
交货期

库存品

④ 隔日上海·广州发货 P.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

请询价 下述2种方法

24小时
Web报价

FAX报价

☎ P.13 请致电: 021-6710-0701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用凸轮轴承随动器
滚珠轴承随动器

① 为用于轻负载、中·低速、中精度旋转用途的产品。

Order
 订货范例 **C-E693DDU**

型式

CAD 2D 3D
库存

C-E6□□DDU

(安装图)

材 质 SUJ2
 轴承精度 GB 307 P0
 JIS B 1514 0级
 使用温度 -20~+110℃
 振动等级 Z1以上

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
小于10		5	10	7	15

型式	d	D	B	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸			重量 (g) (参考)
					Cr(动) N	Cor(静) N		Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)	
C-E693DDU	3	8	4	0.15	558	180	60000	4.2	6.8	0.15	1
C-E623DDU	3	10			631	219	50000		8.8		
C-E684DDU	3	9			641	227	53000		8.4		
C-E694DDU	4	11	5	0.2	957	350	48000	5.2	9.8	0.2	2
C-E604DDU	4	12			1301	488	40000		10.4		
C-E624DDU	4	13			1340	523	36000		11.4		
C-E634DDU	4	16	6	0.3	1729	675	36000	7	13	0.3	6
C-E685DDU	5	11			2336	896	32000		16.6		
C-E695DDU	5	13			1077	432	43000		11.4		
C-E605DDU	5	14	5	0.2	1329	507	40000	6.6	12.4	0.2	3
C-E625DDU	5	16			1729	675	36000		14		
C-E635DDU	5	19			2336	896	32000		16.6		
C-E686DDU	6	13	6	0.2	1082	442	40000	6.8	11.2	0.2	2
C-E696DDU	6	15			1340	523	38000		13.4		
C-E606DDU	6	17			2263	846	38000		15		
C-E626DDU	6	19	6	0.3	2336	896	32000	8	17	0.3	8
C-E636DDU	6	22			3333	1423	30000		20		
C-E687DDU	7	14			1173	513	40000		7.8		
C-E697DDU	7	17	7	0.2	1605	719	36000	9	15	0.2	4
C-E607DDU	7	19			2336	896	36000		17		
C-E627DDU	7	22			3287	1379	30000		19.6		
C-E688DDU	8	16	8	0.2	1252	592	36000	10	14.6	0.2	14
C-E698DDU	8	19			2237	917	34000		17		
C-E608DDU	8	22			3293	1379	34000		20		
C-E628DDU	8	24	8	0.3	3333	1423	28000	12	22	0.3	18
C-E638DDU	8	28			4563	1983	28000		23		
C-E689DDU	9	17			1327	668	36000		15.6		
C-E699DDU	9	20	9	0.3	1720	840	34000	11	18	0.2	5
C-E609DDU	9	24			3356	1444	32000		22		
C-E629DDU	9	26			4575	1983	28000		23.6		

① kgf = N × 0.101972

< 使用经济型零件时的注意事项 >

该产品为经济型零件。

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
- 内部间隙量及额定负载与普通米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。



Delivery
交货期



库存品

① 隔日上海·广州发货 P.9
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

请询价 下述2种方法



Web报价



FAX报价

P.13 请致电: 021-6710-8701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型

轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用

凸轮轴承随动器



深溝玉軸受 一接触ゴムシール形一
深沟滚珠轴承
 一接触式橡胶密封圈型一



CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

① 用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order
订货范例

型式
C-E6800DDU

CAD 2D 3D 库存

C-E6□□□DDU (安装图)

材质 SUJ2
 轴承精度 GB 307 PO
 使用温度 JIS B 1514 0级
 振动等级 -20~+110°C
 Z1以上

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸			重量 (g) (参考)	
					Cr (动) N	Cor (静) N		Ds		R (max.)		
								(min.)	(max.)			dh (max.)
C-E6800DDU	10	19	5	0.3	1716	840	8000	12	12	17	0.3	6
C-E6900DDU		22	6		2695	1273			12.5	20		18
C-E6000DDU		26	8		4550	1970			16	24		18
C-E6200DDU	30	9	5100	2390	0.6	19	26	32				
C-E6300DDU	35	11	8100	3450		14	16.5	31	52			
C-E6801DDU	21	5	1915	1041			14	19	7			
C-E6901DDU	24	6	2886	1466	0.3		14.5	22	10			
C-E6001DDU	28	8	5100	2370		15.5	26	22				
C-E6201DDU	32	10	6800	3050		16	17	28	37			
C-E6301DDU	37	12	9700	4200	18		32	60				
C-E6802DDU	24	5	2073	1253	17		17	22	9			
C-E6902DDU	28	7	4321	2259		22	26	15				
C-E6002DDU	32	9	5600	2830		19	30	31				
C-E6202DDU	35	11	7650	3750	0.6	19	30	45				
C-E6302DDU	42	13	11400	5450		20.5	31	83				
C-E6803DDU	26	5	2233	1456		19	22.5	37	9			
C-E6903DDU	30	7	4588	2565	19		24	10				
C-E6003DDU	35	10	6000	3250	19.5		28	41				
C-E6203DDU	40	12	9550	4800	0.3	21.5	33	67				
C-E6303DDU	47	14	13600	6650		23.5	36	113				
C-E6804DDU	32	7	4015	2462		25.5	42	18				
C-E6904DDU	37	9	6381	3682	22	22	30	40				
C-E6004DDU	42	12	9400	5000		24	35	68				
C-E6204DDU	47	14	12800	6600		25	38	107				
C-E6304DDU	52	15	15900	7900	1	26.5	42	145				
C-E6805DDU	37	7	4303	2332		28	45	24				
C-E6905DDU	42	9	7001	4540		27	35	47				
C-E6005DDU	47	12	10100	5850	0.3	28.5	40	79				
C-E6205DDU	52	15	14000	7850		29	43	129				
C-E6305DDU	62	17	20600	11200		30	47	129				
C-E6806DDU	42	7	4538	3402	1	31.5	36	235				
C-E6906DDU	47	9	7242	5003		32	40	27				
C-E6006DDU	55	13	13200	8300		32	45	53				
C-E6206DDU	62	16	19500	11300	0.3	34	45	116				
C-E6306DDU	72	19	26700	15000		36.5	50	199				
C-E6807DDU	47	7	4729	3821		38.5	57	345				
C-E6907DDU	55	10	10900	7818	1	40	65	32				
C-E6007DDU	62	14	16000	10300		38	45	88				
C-E6207DDU	72	17	25700	15300		39	51	151				
C-E6307DDU	80	21	33500	19200	1	41.5	65.5	284				
C-E6808DDU	52	7	4923	4178		43	47	464				
C-E6908DDU	62	12	13678	9968		42	50	35				
C-E6008DDU	68	15	16800	11500	0.6	44	58	132				
C-E6208DDU	80	18	29100	17900		45	63	190				
C-E6308DDU	90	23	40500	24000		46.5	73.5	366				
C-E6809DDU	58	7	6187	5381	1.5	49	81	636				
C-E6909DDU	68	12	14100	10800		47	56	42				
C-E6009DDU	75	16	20900	15200		49	64	148				
C-E6209DDU	85	19	31500	20400	0.6	50	70	241				
C-E6309DDU	100	25	53000	32000		51.5	78.5	420				
C-E6810DDU	65	7	6610	6090		54	91	829				
C-E6910DDU	72	12	14540	11710	1	52	63	65				
C-E6010DDU	80	16	21800	16600		54	68	145				
C-E6210DDU	90	20	35000	23200		55	75	261				
C-E6310DDU	110	27	62000	38500	56.5	83.5	459					
					61	99	2	1060				

< 使用经济型零件时的注意事项 >

$k_gf = N \times 0.101972$

该产品为经济型零件。
 · 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
 · 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。
 · 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
 内部间隙量及额定负载与普通米思米品质产品不同。



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。)

请询价 下述2种方法

Web询价

FAX询价

※ P.13 请致电: 021-5710-0701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型

轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用

滚子轴承
凸轮轴承
随动器



深溝玉軸受 一開放形—
深沟滚珠轴承
—开放式—



CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

①为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order 型式

订货范例 C-E6800

C-E6□□□

2D 3D

库存

②外圈内侧面带有UG槽。

材 质 SUJ2
轴承精度 GB 307 P0
 JIS B 1514 0级
使用温度 -20~+110℃
振动等级 Z1以上

①经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
小于10		5	10	7	15

型式	d	D	B	r (min.)	①经济型零件确认的要点② 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	Cor (静) kN		Ds		R (max.)					
								(min.)	(max.)			dh (max.)			
C-E6800	10	19	5	0.3	1716	840	8000	12	12.5	17	0.3	6			
C-E6900		22	6		2695	1273		13	20	10					
C-E6000		26	8		4550	1970		14	16	24		18			
C-E6200		30	9		5100	2390		12.4	13.86	16.7		0.6	32		
C-E6701	12	18	4	0.2	926	530		8000	14	14.5	19	0.2	4		
C-E6801		21	5		1915	1041				15	22		7		
C-E6901		24	6		2886	1466				16	17		28	0.6	37
C-E6001		28	8		5100	2370				15.4	16.86		19.7	0.2	4
C-E6201		32	10		6800	3050			17	17	26	0.3	15		
C-E6702		21	4		937	562			19	19	30	0.6	31		
C-E6802		24	5		2073	1253			19	20	31		0.6	45	
C-E6902		28	7		4321	2259			18	18.5	22		0.3	9	
C-E6002	32	9	5600	2830	19	19.5	24		10						
C-E6202	35	11	7650	3750	20	20	28		4						
C-E6703	23	4	1000	658	21	21	33		0.6	67					
C-E6803	17	26	5	0.3	2233	1456	8000		20.4	22.36	25.5	0.6	6		
C-E6903		30	7		4588	2565		22		22.5	30		0.3	18	
C-E6003		35	10		6000	3250		24		24	35		0.6	40	
C-E6203		40	12		9550	4800		25		26	38		1	69	
C-E6704		27	4		1402	729		25	26	42	0.3	107			
C-E6804		32	7		4015	2462		26	27	31		8			
C-E6904		37	9		6361	3682		27	28	35		0.3	24		
C-E6004		42	12		9400	5000		27	29	40		0.6	47		
C-E6204	47	14	12900	6600	29	30.5		43	0.6	79					
C-E6705	25	32	4	0.3	1091	836		8000	30	32	47	1	129		
C-E6805		37	7		4903	2932				31	32		35.5	9	
C-E6905		42	9		7001	4540				32	33		40	0.3	27
C-E6005		47	12		10100	5850	34			34	45		0.6	53	
C-E6205		52	15		14000	7850	35		37	50	1	116			
C-E6706		37	4		1143	947	37		39	57	0.3	199			
C-E6806		42	7		4538	3402	37		38	42		15			
C-E6906		47	9		7242	5003	39		40	51		0.6	88		
C-E6006	55	13	13200	8300	40	42	57		1	151					
C-E6206	62	16	19500	11300	41.5	45	65.6		1	284					
C-E6707	35	44	5	0.3	1866	1635	8000		42	43	50	0.3	23		
C-E6807		47	7		4729	3821				44	45		58	0.6	132
C-E6907		55	10		10900	7818		45		47	63		1	190	
C-E6007		62	14		16000	10300		46.5		51	73.5		1	366	
C-E6207		72	17		25700	15300		47	49	56	0.3	25			
C-E6708		50	6		2516	2233		49	50	64	0.6	148			
C-E6808		52	7		4923	4178		50.8	52	69.2	1	241			
C-E6908		62	12		13678	9968		52	54	78	1.1	420			
C-E6008	68	15	16900	11500	55	57.5		75	0.3	65					
C-E6208	80	18	29100	17900	54	55		68	0.6	145					
C-E6709	45	55	6	0.3	2590	2387		8000	55	57.5	75	1	261		
C-E6809		58	7		6187	5381				55	56		63	0.3	65
C-E6909		68	12		14100	10800	54			55	68		0.6	145	
C-E6009		75	16		20900	15200	55			57.5	75		1	261	
C-E6209		85	19		31500	20400	56.5		60	83.5	1	459			
C-E6810		65	7		6610	6090	56.5		60	83.5	0.3	65			
C-E6910		72	12		14540	11710	55		55	68		0.6	145		
C-E6010		80	16		21800	16600	55		57.5	75		1	261		
C-E6210	90	20	35000	23200	56.5	60	83.5		1	459					

<使用经济型零件时的注意事项>

该产品为经济型零件。
· 为专用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。
· 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。
· 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
· 内部间隙量及额定负载与普通米思米品质产品不同。



Delivery 交货期



库存品
①隔日上海·广州发货 P.9
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

请询价 下述2种方法

Web报价

FAX报价

※P.13 请致电: 021-6710-0701

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型

轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用

滚珠轴承
凸轮轴承
随动器



深溝玉軸受 一両シールド形
经济型 深沟滚珠轴承
 一 双盖式 一



CAD数据文件夹名: 13_Bearings_with_Holder

① 为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。

Order 型式
 订货范例 C-E6000ZZC3

C-E6□□□ZZC3

材质 SUJ2
 轴承精度 GB 307 P0
 JIS B 1514 0级
 使用温度 -20~+110℃
 振动等级 Z1以上

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米品质产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸				重量 (g) (参考)				
					Cr(动) N	Cor(静) N		Ds		dh (max.)	R (max.)					
								(min.)	(max.)							
C-E6000ZZC3	10	26	8	0.3	4550	1970	8000	12	13	24	0.3	18				
C-E6200ZZC3		30	9	0.6	5100	2390		14	16	26	0.6	32				
C-E6300ZZC3		35	11		8100	3450			16.5	31		52				
C-E6001ZZC3	12	28	8	0.3	5100	2370		8000	16	15.5	26	0.3	22			
C-E6201ZZC3		32	10	0.6	6800	3050				17	28	0.6	37			
C-E6301ZZC3		37	12	1	9700	4200				18	32	1	60			
C-E6002ZZC3	15	32	9	0.3	5600	2830			8000	17	19	30	0.3	31		
C-E6202ZZC3		35	11	0.6	7650	3750					19	20.5	31	0.6	45	
C-E6302ZZC3		42	13	1	11400	5450					20	22.5	37	1	83	
C-E6003ZZC3	17	35	10	0.3	6000	3250				8000	19	21.5	33	0.3	41	
C-E6203ZZC3		40	12	0.6	9550	4800						21	23.5	36	0.6	67
C-E6303ZZC3		47	14	1	13600	6650						22	25.5	42	1	113
C-E6004ZZC3	42	12	0.6	9400	5000	24	38				0.6	68				
C-E6204ZZC3	20	47	14	1	12800	6600	8000				25	26.5	42	1	107	
C-E6304ZZC3		52	15	1.1	15900	7900						26.5	28	45.5	1	145
C-E6005ZZC3		47	12	0.6	10100	5850		29				30	43	0.6	79	
C-E6205ZZC3	25	52	15	1	14000	7850		8000			30	32	47	1	129	
C-E6305ZZC3		62	17	1.1	20600	11200						31.5	36		55.5	235
C-E6006ZZC3		55	13	1	13200	8300			35			36.5	50		116	
C-E6206ZZC3	62	16	19500		11300	38.5					57	199				
C-E6306ZZC3	72	19	1.1	26700	15000	36.5					42.5	65.5	345			
C-E6007ZZC3	30	62	14	1	16000	10300			8000	40	41.5	57	1	151		
C-E6207ZZC3		72	17	1.1	25700	15300					41.5	44.5		65.5	284	
C-E6307ZZC3		80	21	1.5	33500	19200					43	47		72	1.5	464
C-E6008ZZC3	35	68	15	1	16800	11500				8000	45	47.5	63	1	190	
C-E6208ZZC3		80	18	1.1	29100	17900	46.5					50.5	73.5		366	
C-E6308ZZC3		90	23	1.5	40500	24000	48					53	82		1.5	636
C-E6009ZZC3	40	75	16	1	20900	15200	8000				50	53.5	70	1	241	
C-E6209ZZC3		85	19	1.1	31500	20400		51.5				55.5	78.5		420	
C-E6309ZZC3		100	25	1.5	53000	32000		53				61.5	92		1.5	829
C-E6010ZZC3	45	80	16	1	21800	16600		8000			55	58.5	75	1	261	
C-E6210ZZC3		90	20	1.1	35000	23200						56.5	60		83.5	459
C-E6310ZZC3		110	27	2	62000	38500						59	68		101	2

kgf = N × 0.101972

<使用经济型零件时的注意事项>

该产品为经济型零件。
 · 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
 · 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
 内部间隙量及额定负载与普通的米思米品质产品不同。
 · 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。

13 轴承座组件

轴承座组件
圆型

轴承座组件
方型

轴承

滚珠轴承组件

小零件
轴承用

凸轮轴承随动器
滚珠轴承随动器



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。)

询价 下述2种方法

Web报价 FAX报价

请致电: 021-6710-0701