

U&J[®]



宁波友嘉轴承有限公司

NINGBO U&J BEARING MANUFACTURING CO., LTD.

U&J[®] RODAMIENTOS
永恒的旋转世界
Rodando por el mundo desde siempre



宁波友嘉轴承有限公司是一家专业生产高精度、低噪音深沟球轴承的轴承制造企业，公司位于浙江余姚工业园区内，地理环境优美，海陆空交通便捷，物流畅通。

公司拥有先进的全自动精密轴承磨加工生产流水线；全自动装配、清洗、注脂连线；以及全套先进精密的轴承检测设备。精良的设备，先进的生产工艺，科学的质量控制体系，保证了U&J轴承的高精度、低噪音、长寿命以及稳定的使用性能。

U&J轴承产品已广泛应用于汽车、摩托车、家用电器、纺织机械、农用机械、微特电机等行业，并远销到美国、意大利、德国、南美等十多个国家和地区。普遍赢得了用户的认可和信赖。

欢迎海内外客商到友嘉考察、合作。友嘉人将为您提供高性价比的轴承产品，和优质高效的服务。

Ningbo U&J Bearing Co. Ltd. es un fabricante profesional de rodamientos que fabrica rodamientos de bolas de ranura profunda con una gran precisión, de ruido bajo. La empresa se encuentra en el parque industrial de Zhejiang Yuyao, un emplazamiento geográfico superior con una red de transporte adecuada por mar, tierra y aire. Posee permisos y licencias propios para importación y exportación, sin necesidad de intermediarios.

La empresa presume de poseer una línea de producción avanzada de maquinaria para la molturación de rodamientos automáticos de precisión, ensamblaje, limpieza, línea de inyección de grasa, y precisos aparatos de verificación de rodamientos. Los equipos de precisión, las avanzadas técnicas de producción y el sistema de control de calidad garantizan la alta precisión, bajo ruido, largo tiempo de vida y calidad estable de los rodamientos U&J.

Los rodamientos U&J han sido aplicados en muy diversos campos, como automóviles, motocicletas, electrodomésticos, maquinaria textil, pequeños equipos eléctricos y más. Y se venden en más de 10 países y regiones. Por ejemplo, América, Italia, Alemania y Sudamérica, donde los productos son bien recibidos y cuentan con la confianza de los clientes.

Todos los clientes de cualquier parte del mundo son bienvenidos a U&J para conocerlos y cooperar. Será un placer proporcionarles productos de alta calidad a razonables precios y con un servicio altamente eficiente.





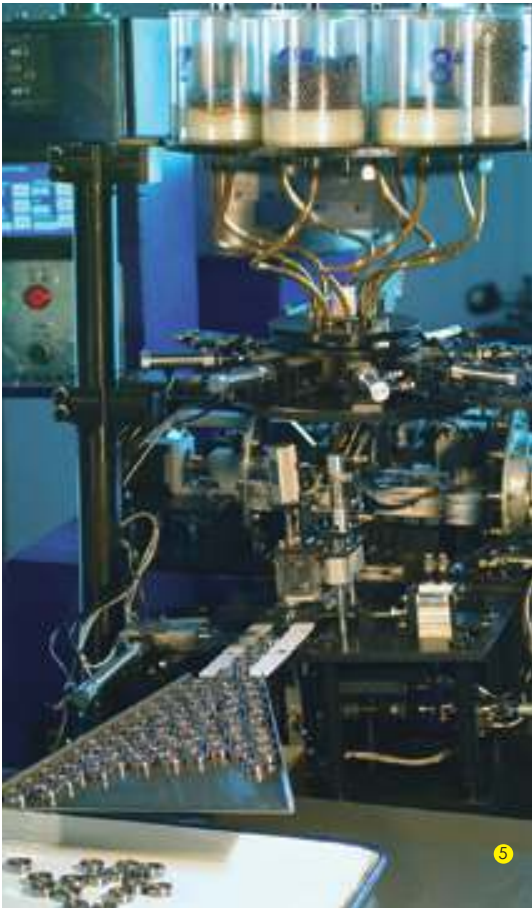
2



3



4



5



6

- 1 注脂压盖流水线
Linea de llenado de grasa y ensamble de juntas/protecciones
- 2 自动磨工序
Moltracion automatica
- 3 平面无心工序
Proceso de molturacion OD y plana
- 4 车间
Sala de trabajo
- 5 自动合套工序
Proceso de montaje de arandelas automatico
- 6 清洗流水线
Linea de lavado de productos





圆度检测 Prueba de esfericidad



BVT振动（速度）测试 Prueba de vibración (velocidad) por BVT

目录

1.简介Introduccion	3
2.材料Materiales.	9
3.精度Precision	9
4.振动和噪音Vibracion y ruido	13
5.游隙Holgura	14
6.包装Empaquetado	15
7.防尘、密封和润滑Lubricacion, sellado y proteccion.	15
8.检测和质量保证Verificacion y garantia de calidad	18
9.产品介绍Produccion	20
6000系列6000Series	20
6200系列6200Series	21
6300系列6300Series	22
6800系列6800Series	23
6900系列6900Series	24
16000系列16000Series	25
R系列R Series	26
特殊系列Otras series	26
62200系列62200Series	27
62300系列62300Series	27
63000系列63000Series	27

材料 **Materiales**

轴承的套圈和钢球采用优质轴承钢(GCr15)或不锈钢(9Cr18)制成; 保持架采用优质冷轧08钢, 也可采用工程塑料制造; 防尘盖采用08钢或进口专用材料SPCC, 也可采用不锈钢; 密封圈采用08钢骨架和丁腈橡胶压制而成。

Los anillos y bolas de los rodamientos estan hechas de metal GCr15 o acero inoxidable 9Cr18; la caja se fabrica mediante un laminado en caliente de calidad; tambien puede adaptarse a plastico si es necesario.

表1 Tabla 1

钢号	化学成分(%) Composicion quimica (%)					
Acero No.	C	Si	Mn	P	S	Cr
GCr15	0.95-1.05	0.15-0.35	0.25-0.45	≤0.025	≤0.025	1.40-1.65

表2 Tabla 2 Designacion equivalente GCr15

China	ISO	U.S.A	Alemania	Japon	Suecia
GCr15	683/XVII 1	(AISI) 52100	(DIN)100Cr6	(JIS)SUJ2	SKF3

精度 **Precision**

按照国家标准轴承精度分为五级, 即普通级0级, 高级6级, 精密级5级, 超精密级4级, 超4级2级。目前U&J轴承产品除普通级外, 可达到6级, 和5级精度。

Ahora la precision de los rodamientos U&J” se dividen en 3 grados: clase P0 de calidad normal, clase P6 y clase P5.

表3 各国轴承精度等级对照 Contraste del grado de exactitud del rodamiento

国家	Standard	精度等级 Grado exactitud				
中国	GB	0	6	5	4	2
国标准化组织	ISO	0	6	5	4	2
瑞典	SKF	P0	P6	P5	P4	P2
德国	DIN	P0	P6	P5	P4	P2
日本	JIS	P0	P6	P5	P4	P2
美国	ANSI	ABEC1	ABEC3	ABEC5	ABEC7	ABEC9

表4 Tabla 4

0级公差内圈Anillo interior de grado de tolerancia 0												
d mm		Δdmp		V _{dp} ⁽²⁾			V _{dmp}	K _{ia}	ΔBs			VBs
				直径系列					全部	正常	修正 ⁽³⁾	
				9	0,1	2,3,4						
超过	到	上偏差	下偏差	max			max	max	上偏差	下偏差	max	
0.6 ⁽¹⁾	2.5	0	-8	10	8	6	6	10	0	-40	-	12
2.5	10	0	-8	10	8	6	6	10	0	-120	-250	15
10	18	0	-8	10	8	6	6	10	0	-120	-250	20
18	30	0	-10	13	10	8	8	13	0	-120	-250	20
30	50	0	-12	15	12	9	9	15	0	-120	-250	20
50	80	0	-15	19	19	11	11	20	0	-150	-380	25

注: (1)包括0.6在内
 (2)直径系列7和8无规定值
 (3)系指用于成对或成组安装时单个轴承的内圈

Nota: (1)Incluido 0.6
 (2)Series de diametro 7 y 8, sin coste regular
 (3)Indicando el anillo interno unico del rodamiento para usarse a pares o en grupo durante la instalacion

表5 Tabla 5

0级公差外圈Anillo exterior de grado de tolerancia 0													
D mm		ΔDmp		V _{dp} ⁽²⁾⁽⁴⁾				V _{dmp}	K _{ea}	ΔCs			VCs
				开式轴承		闭式轴承 ⁽³⁾				全部	正常	修正 ⁽³⁾	
				直径系列									
				9	0,1	2,3,4	2,3,4						
超过	到	上偏差	下偏差	max				max	max	上偏差	下偏差	max	
2.5 ⁽¹⁾	6	0	-8	10	8	6	10	6	15	与同一轴承内圈的ΔBs及VBs相同			
6	18	0	-8	10	8	6	10	6	15				
18	30	0	-9	12	9	7	12	7	15				
30	50	0	-11	14	11	8	16	8	20				
50	80	0	-13	16	13	10	20	10	25				
80	120	0	-15	19	19	11	26	11	35				

注: (1)包括2.5在内
 (2)直径系列7和8无规定值
 (3)直径系列9, 0和1无规定值
 (4)适用于内, 外止动环安装前或拆卸后

Nota: (1)Incluido 2.5
 (2)Series de diametro 7 y 8, sin coste regular
 (3)Series de diametro 9, 0 y 1, sin coste regular
 (4)Adecuado para anillos con freno interior o exterior antes de la instalacion o despues de la descarga

表6 Tabla 6

6级公差内圈 Anillo interior de grado de tolerancia 6												
d mm		Δdmp		V _{dp} ⁽²⁾			V _{dmp}	K _{ia}	ΔBs			VBs
				直径系列					全部	正常	修正 ⁽³⁾	
				9	0,1	2,3,4						
超过	到	上偏差	下偏差	max			max	max	上偏差	下偏差	max	
0.6 ⁽¹⁾	2.5	0	-7	9	7	5	5	5	0	-40	-	12
2.5	10	0	-7	9	7	5	5	6	0	-120	-250	15
10	18	0	-7	9	7	5	5	7	0	-120	-250	20
18	30	0	-8	10	8	6	6	8	0	-120	-250	20
30	50	0	-10	13	10	8	8	10	0	-120	-250	20
50	80	0	-12	15	15	9	9	10	0	-150	-380	25

注: (1)包括0.6在内
 (2)直径系列7和8无规定值
 (3)系指用于成对或成组安装时单个轴承的内圈

Nota: (1)Incluido 0.6
 (2)Series de diametro 7 y 8, sin coste regular
 (3)Indicando el anillo interno unico del rodamiento para usarse a pares o en grupo durante la instalacion

表7 Tabla 7

6级公差外圈 Anillo exterior de grado de tolerancia 6													
D mm		ΔDmp		V _{dp} ⁽²⁾⁽⁴⁾				V _{dmp}	K _{ea}	ΔCs			V _{Cs}
				开式轴承		闭式轴承 ⁽³⁾				全部	正常	修正 ⁽³⁾	
				直径系列									
				9	0,1	2,3,4	2,3,4						
超过	到	上偏差	下偏差	max				max	max	上偏差	下偏差	max	
2.5 ⁽¹⁾	6	0	-7	9	7	5	9	5	8	与同一轴承内圈的ΔBs及VBs相同			
6	18	0	-7	9	7	5	9	5	8				
18	30	0	-8	10	8	6	10	6	9				
30	50	0	-9	11	9	7	13	7	10				
50	80	0	-11	14	11	8	16	8	13				
80	120	0	-13	16	16	10	20	10	18				

注: (1)包括2.5在内
 (2)直径系列7和8无规定值
 (3)直径系列9无规定值
 (4)适用于内, 外止动环安装前或拆卸后

Nota: (1)Incluido 2.5
 (2)Series de diametro 7 y 8, sin coste regular
 (3)Series de diametro sin coste regular
 (4)Adecuado para anillos con freno interior o exterior antes de la instalacion o despues de la descarga

表8 Tabla 8

5级公差内圈 Anillo interior de grado de tolerancia 5													
d mm		Δdmp		V _{dp} ⁽²⁾		V _{dmp}	K _{ia}	S _d	S _{ia} ⁽³⁾	ΔB _s			V _{Bs}
				直径系列						全部	正常	修正 ⁽¹⁾	
				9	0,1,2,3,4								
超过	到	上偏差	下偏差	max		max	max	max	max	上偏差	下偏差		max
0.6 ⁽¹⁾	2.5	0	-5	5	4	3	4	7	7	0	-40	-250	5
2.5	10	0	-5	5	4	3	4	7	7	0	-40	-250	5
10	18	0	-5	5	4	3	4	7	7	0	-80	-250	5
18	30	0	-6	6	5	3	4	8	8	0	-120	-250	5
30	50	0	-8	8	6	4	5	8	8	0	-120	-250	5
50	80	0	-9	9	7	5	5	8	8	0	-150	-250	6

注: (1)包括0.6在内
(2)直径系列7和8无规定值
(3)仅适用于沟型球轴承
(4)系指用于成对或成组安装时单个轴承的内圈

Nota: (1)Incluido 0.6
(2)Series de diametro 7 y 8, sin coste regular
(3)Adecuado solo para rodamientos de bola de tipo ranura
(4)Indicando el anillo interno unico del rodamiento para usarse a pares o en grupo durante la instalacion

表9 Tabla 9

5级公差外圈 Anillo exterior de grado de tolerancia 5													
D mm		ΔDmp		V _{Dp} ⁽²⁾⁽³⁾		V _{Dmp}	K _{ea}	S _d ⁽⁴⁾	S _{ea} ⁽⁴⁾	ΔC _s		V _{Cs}	
				直径系列						上偏差	下偏差		
				9	0,1,2,3,4								
超过	到	上偏差	下偏差	max		max	max	max	max	上偏差	下偏差	max	
2.5 ⁽¹⁾	6	0	-5	5	4	3	5	8	8	与同一轴承内圈的 ΔB _s 及V _{Bs} 相同		5	
6	18	0	-5	5	4	3	5	8	8			5	
18	30	0	-6	6	5	3	6	8	8			5	
30	50	0	-7	7	5	4	7	8	8			5	
50	80	0	-9	9	7	5	8	8	10			6	
80	120	0	-10	10	8	5	10	9	11			8	

注: (1)包括2.5在内
(2)直径系列7和8无规定值
(3)闭式轴承无规定值
(4)不适用于凸缘外圈轴承

Nota: (1)Incluido 2.5
(2)Series de diametro 7 y 8, sin coste regular
(3)No hay coste regular en rodamientos de tipo cerrado
(4)No apto para el borde exterior del rodamiento

振动和噪音 **Vibracion y ruido**

轴承的噪音(振动)按加速度级(dB)可分为Z1, Z2, Z3, Z4组;按速度级(um/s)可分为V1, V2, V3, V4组。目前U&J产品可达到加速度级各组,和速度级V1, V2, V3组。客户可按需要确定所需振动等级。

单个轴承加速度级振动值(dB) 见表10

单个轴承速度级振动值(um/s) 见表11

Según los estándares oficiales, el ruido de vibración (dB) de los rodamientos U&J durante su aceleración se dividen en 4 grupos: Z1, Z2, Z3, y Z4. También pueden dividirse en 4 grupos según su velocidad de vibración (um/s): V1, V2, V3, y V4. Actualmente los rodamientos U&J pueden entrar en los grupo Z1, Z2, Z3, Z4 para ruido y V1, V2, V3 para velocidad.

Las especificaciones sobre el ruido de vibración durante la aceleración de un sólo rodamiento se muestra en la tabla 10.

Las especificaciones sobre la velocidad de vibración de un sólo rodamiento se muestra en la tabla 11.

单个轴承振动加速度级不超过(dB)

El grado de aceleracion de la vibracion de un rodamiento solo no puede exceder los siguientes valores
表10 Tabla 10

轴承内径 mm	直径系列(0)						直径系列(2)						直径系列(3)					
	Serie de diametro						Serie de diametro						Serie de diametro					
Diam. orificio	Z1	Z2	Z3	Z4	ZP3	ZP4	Z1	Z2	Z3	Z4	ZP3	ZP4	Z1	Z2	Z3	Z4	ZP3	ZP4
5	36	34	30	26	46	42	37	34	32	28	48	44	37	35	33	29	49	45
6	36	34	30	26	46	42	37	34	32	28	48	44	37	35	33	29	49	45
7	38	35	31	27	47	43	38	36	34	29	50	45	39	37	33	30	51	46
8	38	35	31	27	47	43	38	36	34	29	50	45	39	37	33	30	51	46
9	40	36	32	28	48	44	40	37	35	30	51	46	41	39	37	32	53	48
10	42	38	33	28	49	44	42	39	35	30	51	46	44	40	37	32	53	48
12	43	39	34	29	50	45	43	39	35	30	51	46	45	40	37	32	53	48
15	44	40	35	30	51	46	44	41	36	31	52	47	46	42	38	33	54	49
17	44	40	35	30	51	46	44	41	36	31	52	47	47	42	38	33	54	49
20	45	41	36	31	52	47	46	42	38	33	54	49	50	43	39	34	55	50
22	45	41	36	31	52	47	46	42	38	33	54	49	50	43	39	34	55	50
25	46	42	38	34	54	50	47	43	40	36	56	52	49	44	41	37	57	53
28	47	43	39	35	55	51	48	44	41	37	57	53	50	45	42	38	58	54
30	47	43	39	35	55	51	48	44	41	37	57	53	50	45	42	38	58	54
32	48	44	40	36	56	52	49	45	42	38	58	54	51	46	43	39	59	55
35	49	45	41	37	57	53	50	46	43	39	59	55	52	47	44	40	60	56
40	51	46	42	38	58	54	52	47	44	40	60	56	54	49	45	41	61	57
45	53	48	45	42	61	58	54	49	46	43	62	59	56	51	47	44	63	60
50	54	50	47	44	63	60	55	51	48	45	64	61	57	53	49	46	65	62
55	56	52	49	46	65	62	57	53	50	47	66	63	59	54	51	48	67	64
60	58	54	51	48	67	64	59	54	51	48	67	64	61	56	53	50	69	66

单个轴承振动速度允许极限值(μm/s)

Grado de velocidad de vibración de un rodamiento que permite el valor limite

表11 Tabla 11

轴承内径 mm	V1			V2			V3			V4		
	低频带	中频带	高频带	低频带	中频带	高频带	低频带	中频带	高频带	低频带	中频带	高频带
Diam. orificio	Frecuencia baja	Frecuencia media	Frecuencia alta	Frecuencia baja	Frecuencia media	Frecuencia alta	Frecuencia baja	Frecuencia media	Frecuencia alta	Frecuencia baja	Frecuencia media	Frecuencia alta
3	60	35	32	48	26	22	31	16	15	28	10	10
4	60	35	32	48	26	22	31	16	15	28	10	10
5	74	48	40	58	36	30	35	21	18	32	11	11
6	74	48	40	58	36	30	35	21	18	32	11	11
7	92	66	54	72	48	40	44	28	24	38	12	12
8	92	66	54	72	48	40	44	28	24	38	12	12
9	92	66	54	72	48	40	44	28	24	38	12	12
10	120	80	70	90	60	50	55	35	30	45	14	15
12	120	80	70	90	60	50	55	35	30	45	14	15
15	150	100	85	110	78	60	65	46	35	52	18	18
17	150	100	85	110	78	60	65	46	35	52	25	25
20	180	125	100	130	100	75	80	60	45	60	25	25
22	180	125	100	130	100	75	80	60	45	60	30	32
25	180	125	100	130	100	75	80	60	45	60	30	32
28	180	125	100	130	100	75	80	60	45	60	35	40
30	200	150	130	150	120	100	90	75	60	70	35	40
32	200	150	130	150	120	100	90	75	60	70	35	40
35	200	150	130	150	120	100	90	75	60	70	42	45
40	240	180	160	180	150	130	110	90	80	82	50	50
45	240	180	160	180	150	130	110	90	80	82	60	60
50	280	200	200	210	160	160	125	100	100	95	70	70
55	280	220	200	210	180	180	125	110	110	95	70	70
60	320	220	240	240	180	200	145	110	130	100	80	80

游隙 **Holgura**

U&J轴承的径向游隙按ISO5753标准分为五组C2, C0, C3, C4, 和C5组。无负荷的各组径向游隙值见表12。客户可按需要确定所需游隙。

La holgura radial de los rodamientos“U&J”pueden dividirse en 5 grupos según la ISO5753. La holgura radial sin pre-carga se muestra en la tabla 12. La holgura puede adaptarse según sus necesidades.

径向游隙 Holgura radial

表12 Tabla 12

轴承内径(d)		第二组		基本组		第三组		第四组		第五组	
Diam. orificio		grupo 2		Standard grupo		grupo 3		grupo 4		grupo 5	
超过	到	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
2.5	6	0	7	2	13	8	23				
6	10	0	7	2	13	8	23	14	29	20	37
10	18	0	9	3	18	11	25	18	33	25	45
18	24	0	10	5	20	13	28	20	36	28	48
24	30	1	11	5	20	13	28	23	41	30	53
30	40	1	11	6	20	15	33	28	46	40	64
40	50	1	11	6	23	18	36	30	51	45	73
50	65	1	15	8	28	23	43	38	61	55	90
65	80	1	15	10	30	25	51	46	71	65	105

包装 **Empaquetado**

U&J轴承一般用塑料筒或防锈纸卷包后装入纸箱，也可单个纸盒包装。

Generalmente los rodamientos U&J se empaquetan en tubos de plástico o envueltos en un papel anti-polvo, y luego introducidos en cajas de cartón. Hay disponibles paquetes individuales.

防尘、密封和润滑 **Lubricacion, sellado y proteccion**

轴承结构可分为开式和密封两种，其中密封轴承又有带防尘盖(Z, ZZ)，带接触式密封圈(RS, 2RS)，和带非接触式密封圈(RZ, 2RZ)之分。

双面带防尘盖(ZZ)或密封圈(2RS, 2RZ)的轴承在出厂时已填充一般锂基润滑脂，可适用于轻到中负荷，低到中等转速，或工作温度在-20°C ~ +110°C的工作环境。如使用在特殊的工作环境时，应选择合适牌号的润滑脂。

表13附部分润滑脂牌号及其性能供参考。

La estructura del rodamiento puede ser abierta o cerrada. La cerrada puede llevar placas protectoras (Z o ZZ), con juntas sin contacto (RZ o RZ2) y con juntas de contacto (RS o RS2). Puede escoger según sus necesidades.

Los rodamientos con placas o juntas dobles (ZZ o 2RS) ya vienen normalmente rellenos de grasa, son adecuados para cargas de ligeras a medias, velocidad de baja a media y temperatura de trabajo de 20 a 110°C. También podemos escoger otras marcas o tipos de grasa según sus necesidades específicas.

Los datos de algunos tipos de grasa y sus funciones de muestran en la tabla 13.

润滑脂的牌号和性能
Tipos de grasa y funcion

表13 Tabla 13

制造厂 Fabricante	牌号 Marca	增稠剂 Viscosidad	基油 Aceite base	滴点 Punto goteo °C
Exxon	Beacon 325	锂基 (Litio)	双酯 (Diester)	193
	AC205	钠基 (Nathium)	矿物 (Mineral)	
	Andok B	钠基 (Nathium)	矿物 (Mineral)	260
	Andok 260	钠基 (Nathium)	矿物 (Mineral)	200
	Arapen RB300	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	200
	Polyrex EM	双聚尿 (Diurea)	矿物 (Mineral)	260
	Polyrex EP2	聚尿 (Urea)	矿物 (Mineral)	280
	UNIREX N2	锂皂复合基 (Litio complex)	矿物 (Mineral)	250
UNIREX N3	锂皂复合基 (Litio complex)	矿物 (Mineral)	250	
Kyodo Yushi	NS Hilube	锂基 (Litio)	双酯 (Diester)	190
	Multemp PS2	锂基 (Litio)	双酯 (Diester)	189
	Multemp SRL	锂基 (Litio)	酯 (Ester)	191
	Multemp SC-A	聚尿 (Urea)		≥260
	Multemp ET150	聚尿 (Urea)	矿物 (Mineral)	≥260
	Oneluba	锂基 (Litio)	双酯 - 矿物 (Diester Mineral)	198
	Adrex	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	198
	Raremax		矿物 (Mineral)	180
	Emalube 1130	聚尿 (Urea)	矿物 (Mineral)	≥260
	Unilube DL1	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	185
	Alumix HD1		矿物 (Mineral)	247
	Multemp LTS	锂基 (Litio)	酯 (Ester)	250
	Multemp SRH	锂基 (Litio)	酯 (Ester)	250
	Multemp SB-M	双聚尿 (Diurea)	合成油 (Aceite sintetico)	220
	Multemp SC-C	双聚尿 (Diurea)	合成油 (Aceite sintetico)	280
ET-K	双聚尿 (Diurea)	合成油/酯 (Sintetico/Ester)	260	
Kluber	Staburags NBU12	钡基 (Barium)	矿物 (Mineral)	220
	Isoflex NBU15	钡基 (Barium)	双酯 - 矿物 (Diester Mineral)	220
	Asonic GLY32	锂基 (Litio)	合成 (Sintetico)	190
	Asonic GHY72	Polyhamstoff	酯-矿物 (Ester Mineral)	250
	Isoflex Super LDS18	锂基 (Litio)	双酯 (Diester)	190
	Isoflex Super TEL	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	
	Isoflex LDS18 Special A	锂基 (Litio)	双酯 (Diester)	190
	Isoflex PDB38 CX100	锂基 (Litio)	酯 (Ester)	
	Isoflex Topas NB52	钡基 (Barium)	合成碳氢 (Synthetic hydrocarbon)	240
	Barrierta L55/2	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)	
	Barrierta EL	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)	
	Barrierta IMI/V	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)	
	Unisilikon TK44N2	Na-Komplex	硅油 (Silicone)	
	Isoflex NCA15	特种钙 (Spec. Ca)	酯矿油 (Aceite Ester Mineral)	180
	Asonic HQ72-102	聚尿 (Urea)	酯 (Ester)	240
Petamo GHY133	聚尿 (Urea)	合成矿油 (Aceite sintetico mineral)	240	
Petamo GHY443	聚尿 (Urea)	酯 (Ester)	250	
Dow Corning	Molykote 33M	锂基 (Litio)	硅油 (Silicone)	210
	Molykote 44M	锂基 (Litio)	硅油 (Silicone)	204
	Molykote 55M	锂基 (Litio)	硅油 (Silicone)	
	Molykote BR2 plus	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	
	Molykote FS1292	聚四氟乙烯 (PTFE)	硅 (Phlorosilicon)	≥232
	Molykote FS3451	聚四氟乙烯 (PTFE)	硅 (Phlorosilicon)	≥260
	Molykote EM50L	锂基 (Litio)	合成油 (Aceite sintetico)	195
Molykote BG20	锂基 (Litio)	合成油 (Aceite sintetico)	230	

稠度 Consistencia	使用温度范围 Rango temperatura trabajo °C	选用原则 Criterio de seleccion	NMB代码 Codigo
290	-60~+120	低温脂 grasa de baja temperatura	LG20
	-25~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
280	-40~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	LG38
250	-30~+150	常温脂 grasa de temperatura normal	LG71
250	-30~+100	常温脂 grasa de temperatura normal	
288	-40~+180	高温低噪音 alta temperatura bajo ruido	
280	-40~+180	高温低噪音 alta temperatura bajo ruido	
280	-40~+180	高温低噪音 alta temperatura bajo ruido	
235	-40~+180	高温低噪音 alta temperatura bajo ruido	
255	-40~+130	常温脂 grasa de temperatura normal	
280	-50~+110	低温脂 grasa de baja temperatura	LY72
245	-40~+150	低噪音脂grasa de bajo ruido	LY121
280	0~+160	常温脂 grasa de temperatura normal	
280	-10~+160	常温脂 grasa de temperatura normal	
270	-10~+110	常温脂 grasa de temperatura normal	
300	-10~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
300	-10~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
300	-10~+130	常温脂 grasa de temperatura normal	
332	-10~+110	常温脂 grasa de temperatura normal	
335	0~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
201	-60~+130	低温脂 grasa de baja temperatura	
201	-40~+150	低温脂 grasa de baja temperatura	
260	-40~+200	高温高速脂 grasa de altas temp. y ruido	
300	-40~+200	高温水泵脂 grasa bomba de agua alta temperatura	
300	-40~+200	高温高速交流电机脂 grasa alternador altas velocidad y temperatura	
270	-35~+150	常温脂 grasa de temperatura normal	
280	-30~+130	常温脂 grasa de temperatura normal	
265~295	-50~+140	低温脂 grasa de baja temperatura	
250~280	-40~+180	高温低噪音 alta temperatura bajo ruido	
280	-60~+130	低温脂 grasa de baja temperatura	LY218
	-65~+70	低温脂 grasa de baja temperatura	
280	-60~+130	低温脂 grasa de baja temperatura	
	-70~+120	低温脂 grasa de baja temperatura	
280	-60~+170	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
280	-35~+260	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
280	-50~+180	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
280	-50~+220	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
	-60~+230	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
265~295	-40~+130	高速脂 grasa alta velocidad	
250~280	-40~+180	高、低温低噪音脂 grasa de temp. alta-baja y de bajo ruido	
250~280	-25~+150	常温脂 grasa de temperatura normal	
250~280	-20~+180	高温长寿命脂 grasa de alta longevidad y temp.	
260	-70~+180	高、低温 grasa de temp. alta-baja	LY81
260	-40~+200	高温脂 grasa de temperatura alta	LY13
	-55~+165	低温脂 grasa de baja temperatura	LY52
280	-30~+150	高速脂 grasa alta velocidad	
310	-40~+200	高温脂 grasa de temperatura alta	LY59
285	-40~+230	抗化学溶剂脂 grasa resistente a quimicos y disolventes	
325	-40~+150	低噪音脂grasa de bajo ruido	
265~295	-50~+180	高温高速脂 grasa de altas temp. y ruido	

润滑脂的牌号和性能 Tipos de grasa y funcion

制造厂 Fabricante	牌号 Marca	增稠剂 Viscosidad	基油 Aceite base	滴点 Punto de goteo °C	
Shell	Alvania No.2	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	182	
	Alvania No.3	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	183	
	Alvania RA	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	183	
	Alvania EP2	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	185	
	Sunlight 2	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	196	
	Dolium R		矿物 (Mineral)	238	
	Aero shell No.5	Microgel	矿物 (Mineral)	≥260	
	Aero shell No.7	Microgel	矿物 (Mineral)	≥260	
	Aero shell No.15A	聚四氟乙烯 (PTFE)	双脂 (Diester)	≥260	
	Alvania RLQ2	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	195	
Mobil Oil	Mobilux2	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	190	
	Mobil 22	锂基 (Litio)	双脂 - 矿物 (Diester Mineral)	192	
	Mobil 28	膨润土 (Bentonite)	合成碳氢 (Hidrocarburo sintetico)	≥260	
	Mobilplex 47		矿物 (Mineral)	≥260	
	Mobilth SHC100	锂基 (Litio)	合成油 (Aceite sintetico)	250	
	Mobilth SHC220	锂基 (Litio)	合成油 (Aceite sintetico)	250	
	Mobiltemp SHC22	粘土 (glue-earth)	合成油 (Aceite sintetico)	250	
	Mobiltemp SHC100	粘土 (glue-earth)	合成油 (Aceite sintetico)	250	
Du Pont	Krytox 204AC	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox 283AC	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox 143AC	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox GPL205	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox GPL223	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox GPL224	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox GPL225	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
	Krytox GPL226	聚四氟乙烯 (PTFE)	氟化油 (Fluorado)		
Toray Silicone	SH44M	锂基 (Litio)	硅 (Phlorosilicon)	210	
	SH33L	锂基 (Litio)	硅 (Phlorosilicon)	210	
	SH41	锂基 (Litio)	硅 (Phlorosilicon)		
Caltex	Chevron SRI-2	聚尿 (Urea)	矿物 (Mineral)		
General Electric	Anderol L-793A	锂基 (Litio)	双脂 (Diester)		
	Versilube G-300	锂基 (Litio)	硅油 (Silicona)		
	Versilube F-50		硅油 (Silicona)		
Lubcon	Turmogrease N2	聚尿 (Polyurea)	合成油 / 酯 (PAO/Ester)	≥250	
	Lubteksonic BQg	锂基 (Litio)	矿物 (Mineral)	250	
	Turmogrease SHL 182	锂基 (Litio)	合成油 / 酯 (PAO/Ester)	250	
	Turmogrease SHL 252	特种锂基 (Litio)	合成油 / 酯 (PAO/Ester)	220	
	Turmoplex TML15	锂基 (Litio)	酯 (Ester)	290	
	Turmogrease CX112K	锂基 (Litio)	矿物 / 合成油 (Mineral / Sintetico)	190	
	Turmogrease NBI 300	聚尿 (Polyurea)	合成油脂 (PAO/Ester)	250	

检测和质量保证

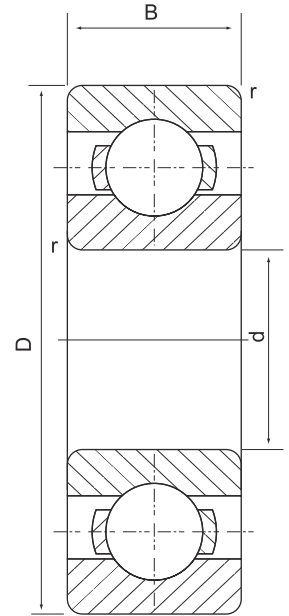
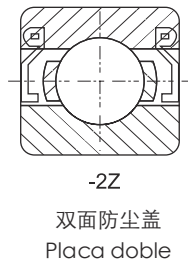
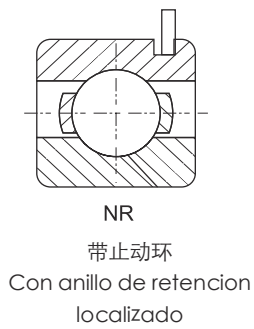
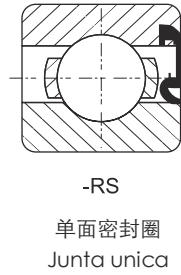
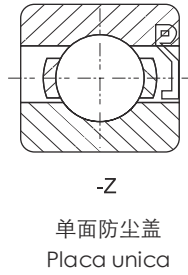
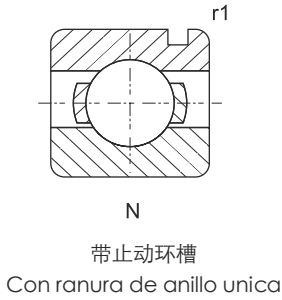
Verificacion y garantia de calidad

公司建立了一套完善的在线检测和成品检测相结合的产品质量检测和保证体系，对原材料，生产过程和成品进行严密的质量控制，以保证出厂产品外观漂亮，精度储备率高，噪音低。

稠度 Consistencia	使用温度范围 Rango temperatura trabajo °C	选用原则 Criterio de seleccion	NMB代码 Codigo
272	-25~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	LY83
233	-20~+135	常温脂 grasa de temperatura normal	LY84
252	-25~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	LY18
276	-10~+100	常温脂 grasa de temperatura normal	
273	-20~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
281	-20~+140	常温脂 grasa de temperatura normal	LY119
282	-10~+130	常温脂 grasa de temperatura normal	LG35
288	-70~+150	低温脂 grasa de baja temperatura	LG49
280	-70~+260	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
266	-50~+150	低噪音、高速脂 ruido bajo, grasa alta velocidad	
280	-20~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
274	-50~+140	低温脂 grasa de baja temperatura	
280	-60~+180	高、低温 grasa de temp. alta-baja	LY48
280	-20~+120	常温脂 grasa de temperatura normal	
265~295	-40~+170	高速脂 grasa de alta velocidad	
265~295	-40~+170	多用途脂 grasa multi-usos	
265~295	-50~+180	高速、高温脂 alta velocidad, grasa de temperatura alta	
265~295	-50~+200	高速、高温脂 alta velocidad, grasa de temperatura alta	
282	-35~+280	高温脂 grasa de temperatura alta	LY101
229	-35~+280	高温脂 grasa de temperatura alta	
	-35~+280	高温脂 grasa de temperatura alta	
	-36~+204	高温脂 grasa de temperatura alta	
	-36~+204	高温、发电机、风扇离合器轴承脂	
	-51~+179	alta temp., grasa rodamiento de embrague, ventilador alternador	
	-60~+154	气泵轴承脂 grasa de temperatura alta	
	-36~+260	CV万向节 uniones CV	
260	-40~+180	高温脂 grasa de temperatura alta	LY115
300	-70~+140	低温脂 grasa de baja temperatura	
280	-10~+200	高温脂 grasa de temperatura alta	
293	-30~+175	高温脂 grasa de temperatura alta	LY75
	-60~+150	低温脂 grasa de baja temperatura	
	-70~+230	高、低温 grasa de temp. alta-baja	
	-70~+230	高、低温 grasa de temp. alta-baja	LY15
280	-40~+160	通用轴承 rodamiento actual	LY5
280	-35~+150	低噪音 bajo ruido	
280	-70~+130	低温高速脂 grasa de baja temp. y alta velocidad	
280	-40~+120	高速脂 grasa de alta velocidad	
280	-35~+160(180)	高温高速脂 grasa de altas temp. y ruido	
265~295	-35~+140(160)	低噪音 bajo ruido	
280	-40~+180	高温高负荷脂 grasa de alta temp. y gran carga	

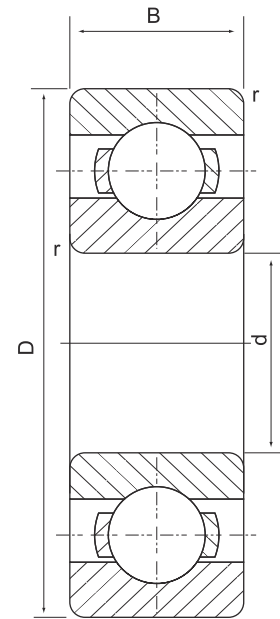
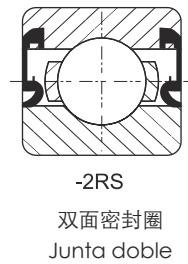
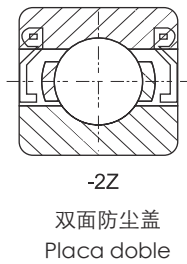
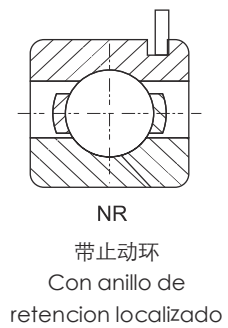
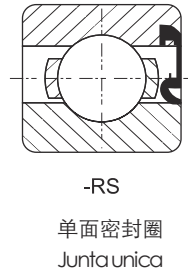
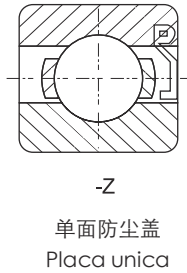
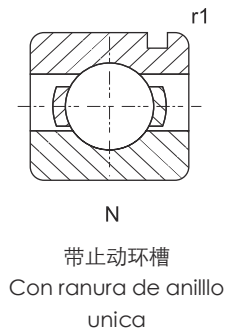
Disponemos de un perfecto conjunto de sistemas de pruebas y medidas de calidad, incluyendo verificación en línea y en el acabado de los rodamientos. Esto nos ayuda a controlar la calidad de los materiales, los procesos de producción y los acabados de los rodamientos. Todo ello asegura que los rodamientos U&J dispongan de una buena superficie, gran precisión y bajo ruido.

产品介绍 **Produccion**



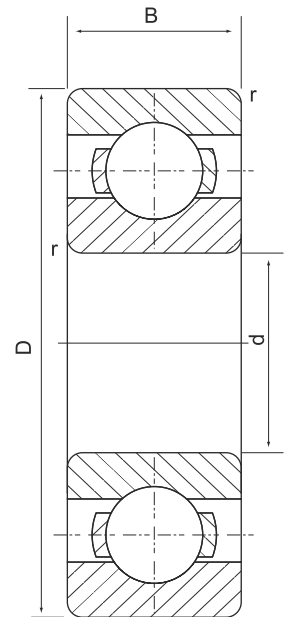
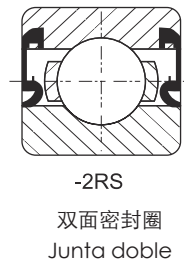
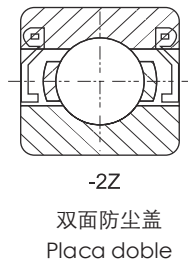
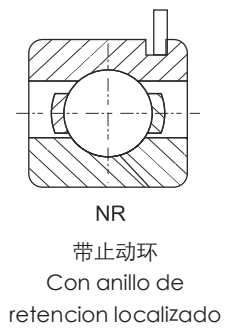
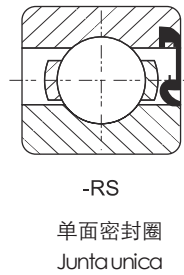
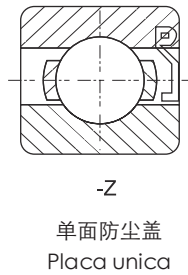
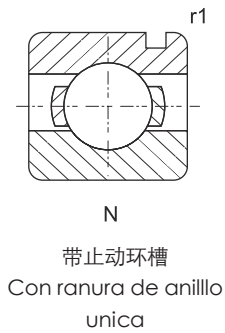
6000系列 6000 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速 Veloc. limite		重量 Peso
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		KG
605	5	14	5	0.2	1.3	0.49	39000	46000	0.0035
606	6	17	6	0.3	1.95	0.74	35000	42000	0.0058
607	7	19	6	0.3	2.6	1.05	34000	40000	0.0076
608	8	22	7	0.3	3.3	1.35	32000	37000	0.01
609	9	24	7	0.3	3.4	1.45	31000	36000	0.016
6000	10	26	8	0.3	4.58	1.98	30000	36000	0.019
6001	12	28	8	0.3	5.1	2.38	27000	36000	0.022
6002	15	32	9	0.3	5.58	2.85	23000	28000	0.031
6003	17	35	10	0.3	6.00	3.25	20000	25000	0.04
6004	20	42	12	0.6	9.38	5.02	17000	21000	0.068
6005	25	47	12	0.6	10	5.85	15000	18000	0.078
6006	30	55	13	1	13.2	8.3	12000	15000	0.11
6007	35	62	14	1	16.2	10.5	11000	13000	0.148
6008	40	68	15	1	17.2	11.8	9500	12000	0.185
6009	45	75	16	1	21	14.8	8800	11000	0.23
6010	50	80	16	1	22	16.2	8300	10000	0.258
6011	55	90	18	1.1	28.1	21.2	7500	9000	0.39
6012	60	95	18	1.1	29.6	23.2	6700	8000	0.42



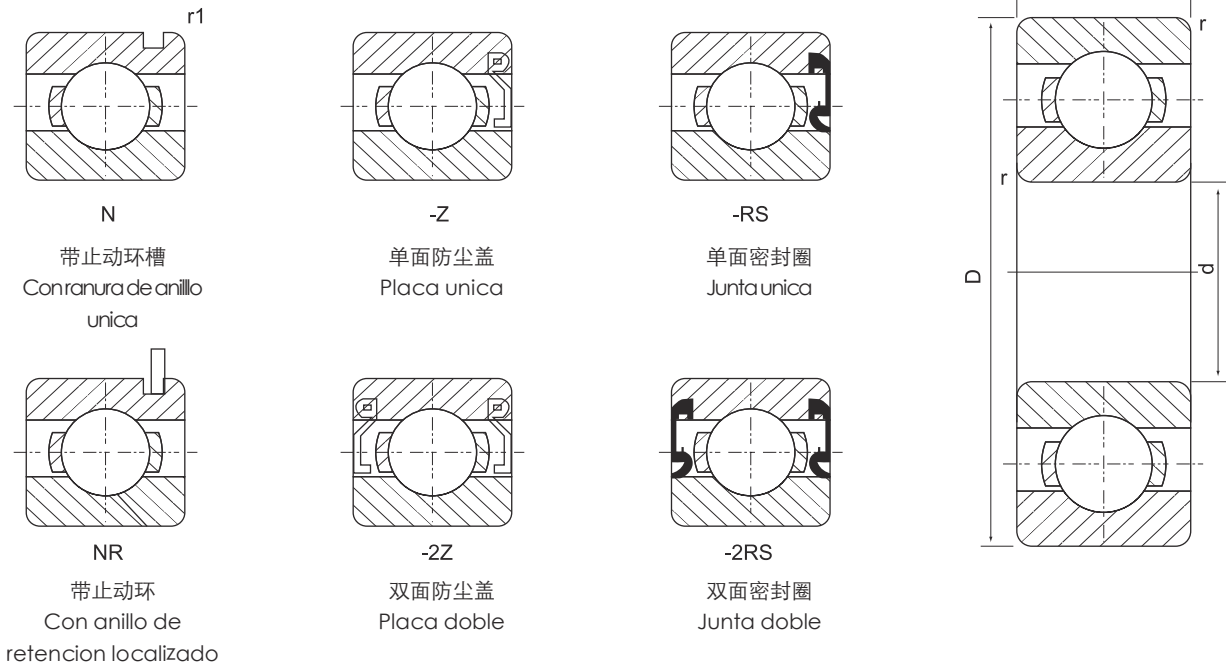
6200系列 6200 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速 Veloc. limite		重量 Peso
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		KG
625	5	16	5	0.3	1.45	0.74	32000	40000	0.005
626	6	19	6	0.3	2.34	0.885	34000	40000	0.008
627	7	22	7	0.3	3.35	1.4	32000	37000	0.014
628	8	24	8	0.3	4	1.59	31000	36000	0.016
629	9	26	8	0.3	4.45	1.95	30000	35000	0.019
6200	10	30	9	0.6	5.1	2.38	24000	30000	0.032
6201	12	32	10	0.6	6.82	3.05	22000	27000	0.035
6202	15	35	11	0.6	7.65	3.72	19000	24000	0.045
6203	17	40	12	0.6	9.58	4.78	17000	21000	0.064
6204	20	47	14	1	12.8	6.65	14000	18000	0.103
6205	25	52	15	1	14	7.88	12000	16000	0.127
6206	30	62	16	1	19.5	11.5	10000	13000	0.202
6207	35	72	17	1.1	25.5	15.2	9000	11000	0.288
6208	40	80	18	1.1	29.5	18	8200	10000	0.368
6209	45	85	19	1.1	31.5	20.5	7600	9300	0.416
6210	50	90	20	1.1	35	23.2	7000	8600	0.463
6211	55	100	21	1.5	46.3	29	6300	7500	0.61
6212	60	110	22	1.5	47.5	32.5	6000	7000	0.78



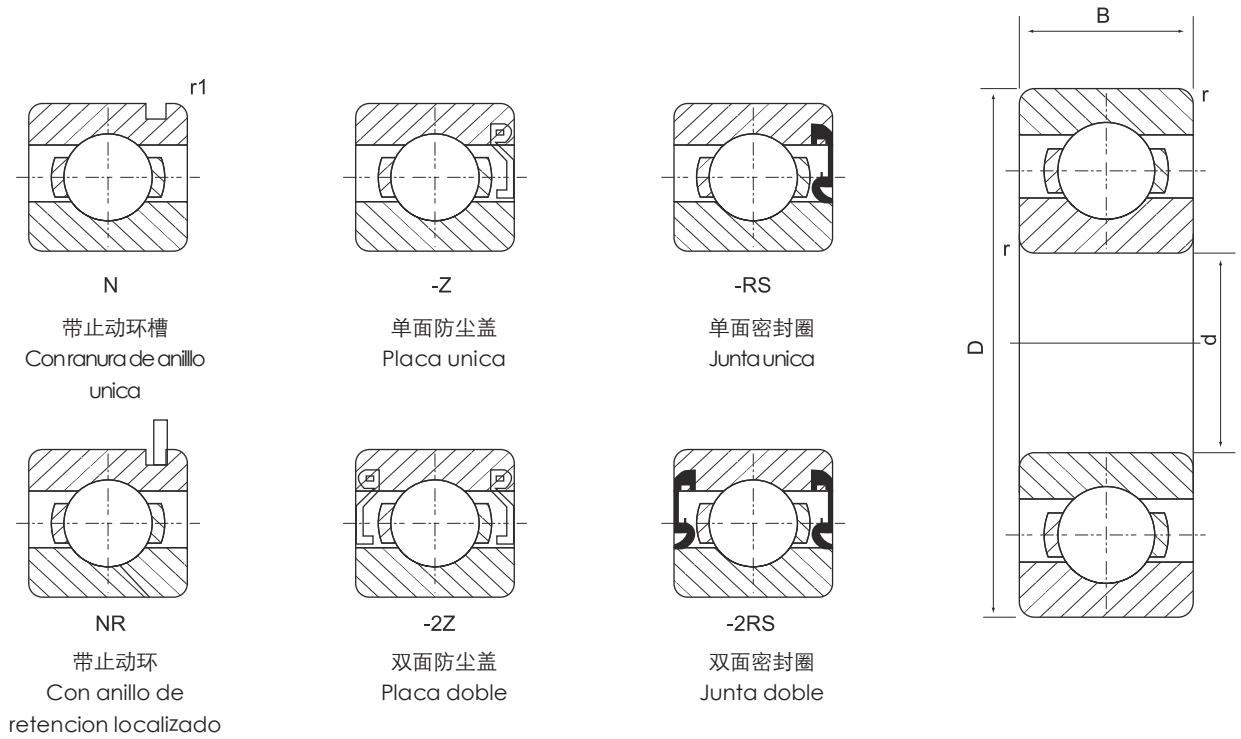
6300系列 6300 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速 Veloc. limite		重量 Peso
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		KG
635	5	19	6	0.3	2.340	0.885	34000	40000	0.0080
6300	10	35	11	0.6	7.65	3.48	21000	26000	0.053
6301	12	37	12	1	9.72	5.08	19000	24000	0.061
6302	15	42	13	1	11.5	5.42	17000	20000	0.08
6303	17	47	14	1	13.5	6.58	15000	18000	0.109
6304	20	52	15	1.1	15.8	7.88	13000	16000	0.142
6305	25	62	17	1.1	22.2	11.5	11000	14000	0.219
6306	30	72	19	1.1	27	15.2	9200	11000	0.349
6307	35	80	21	1.5	33.2	19.2	8400	10000	0.455
6308	40	90	23	1.5	40.8	24	7500	9000	0.639
6309	45	100	25	1.5	52.8	31.8	6700	8000	0.83
6310	50	110	27	2	61.8	37.9	6200	7300	1.082



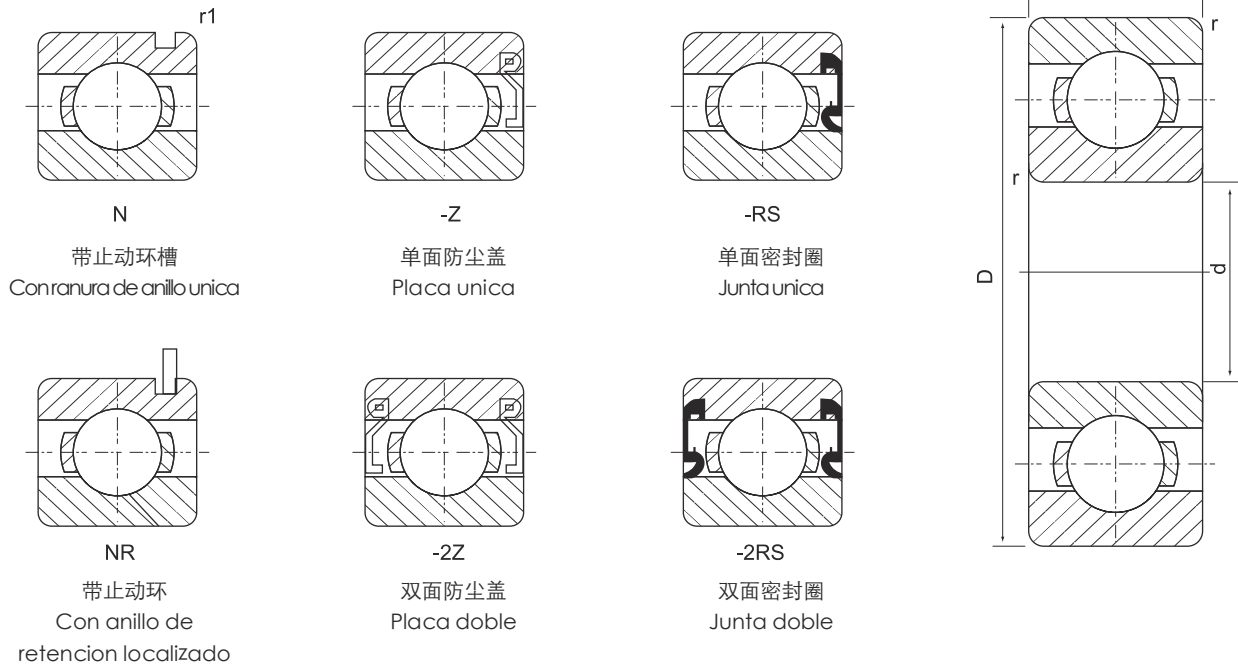
6800系列 6800 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸					基本额定载荷		极限转速 Veloc. limite		重量 Peso
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite		
	mm					KN		rpm		KG
618/5	5	11	3	5	0.15	0.770	0.320	53000	63000	0.0012
618/6	6	13	3.5	5	0.15	1.080	0.440	48000	56000	0.002
618/7	7	14	3.5	5	0.15	1.170	0.510	45000	53000	0.0022
618/8	8	16	4	5	0.2	1.250	0.590	40000	48000	0.003
618/9	9	17	4	5	0.2	1.330	0.660	38000	45000	0.0034
61800	10	19	5	0.3	1.59	0.75	30000	36000	0.005	
61801	12	21	5	0.3	1.91	1.04	29000	35000	0.006	
61802	15	24	5	0.3	2.07	1.25	26000	31000	0.007	
61803	17	26	5	0.3	2.13	1.36	24000	28000	0.008	
61804	20	32	7	0.3	3.48	2.23	21000	25000	0.019	
61805	25	37	7	0.3	3.68	2.63	18000	21000	0.022	
61806	30	42	7	0.3	4	3.15	15000	18000	0.026	
61807	35	47	7	0.3	4.27	3.6	13000	16000	0.029	
61808	40	52	7	0.3	4.41	3.89	12000	14000	0.033	
61809	45	58	7	0.3	6.40	5.65	11000	12000	0.04	
61810	50	65	7	0.3	6.61	6.08	9000	11000	0.052	
61811	55	72	9	0.3	8.32	6.2	8500	10000	0.083	
61812	60	78	10	0.3	8.71	6.7	7500	9000	0.11	



6900系列 6900 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速 Veloc. limite		重量 Peso
	d	D	B	r _{min}	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		KG
619/5	5	13	4	0.2	1.07	0.42	40000	47000	0.0024
619/6	6	15	5	0.2	1.47	0.6	37000	44000	0.0039
619/7	7	17	5	0.3	1.6	0.71	35000	41000	0.0053
619/8	8	19	6	0.3	2.23	0.91	33000	39000	0.0072
619/9	9	20	6	0.3	2.48	1.09	32000	38000	0.0075
61900	10	22	6	0.3	2.69	1.27	30000	36000	0.01
61901	12	24	6	0.3	2.89	1.46	27000	32000	0.011
61902	15	28	7	0.3	4.32	2.25	24000	28000	0.017
61903	17	30	7	0.3	4.59	2.55	22000	26000	0.018
61904	20	37	9	0.3	6.37	3.68	19000	23000	0.036
61905	25	42	9	0.3	6.66	4.18	16000	19000	0.041
61906	30	47	9	0.3	7.24	5.01	14000	17000	0.045
61907	35	55	10	0.6	10.39	7.16	12000	15000	0.073
61908	40	62	12	0.6	13.02	9.2	11000	13000	0.112
61909	45	68	12	0.6	13.49	10.13	9800	12000	0.132
61910	50	72	12	0.6	13.9	10.99	8900	11000	0.133
61911	55	80	13	1	15.9	11.4	8000	9500	0.19
61912	60	85	13	1	16.5	12	7500	9000	0.20



16000系列 16000 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速 Veloc. limite		重量 Peso
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		KG
16100	10	28	8	0.3	5.11	2.38	28000	34000	0.022
16001	12	28	7	0.3	5.11	2.39	26000	30000	0.019
16002	15	32	8	0.3	5.59	2.84	22000	26000	0.025
16003	17	35	8	0.3	6.8	3.25	20000	24000	0.032
16004	20	42	8	0.3	7.91	4.44	18000	21000	0.051
16005	25	47	8	0.3	8.35	5.1	15000	18000	0.06
16006	30	55	9	0.3	9.95	6.53	13000	15000	0.091
16007	35	62	9	0.3	10.82	7.83	12000	14000	0.11
16008	40	68	9	0.3	12.6	9.65	10000	12000	0.125
16009	45	75	10	0.6	12.9	10.5	9200	11000	0.171
16010	50	80	10	0.6	13.2	11.3	8400	9800	0.18
16011	55	90	11	0.6	19.5	14	7500	9000	0.26
16012	60	95	11	0.6	19.9	15	6700	8000	0.283

R系列 R Series

轴承型号 TIPO	d		D		B(mm)		R _{min} (mm)	基本额定载荷(KN)	
	(mm)	(mm)	Abierto	Con placas	动(Cr)	静(Cor)			
	inches	inches	inches	inches					
R2	3.175	9.525	3.969	3.969	0.3	0.64	0.22		
	0.125	0.375	0.1563	0.1563					
R3	4.762	12.7	3.969	4.978	0.3	1.07	0.42		
	0.1875	0.5	0.1563	0.196					
R4	6.35	15.875	4.978	4.978	0.3	1.47	0.6		
	0.25	0.625	0.1960	0.1960					
R4A	6.35	19.05	5.556	7.144	0.3	2.8	1.06		
	0.25	0.75	0.2187	0.2813					
R6	9.525	22.225	5.556	7.144	0.3	3.33	1.41		
	0.375	0.875	0.2187	0.2813					
R8	12.7	28.575	6.35	7.938	0.4	5.11	2.38		
	0.5	1.125	0.25	0.3125					
R10	15.875	34.925	7.144	8.731	0.8	6	3.25		
	0.625	1.375	0.2813	0.3437					
R12	19.05	41.275	7.938	11.112	0.8	9.37	5.02		
	0.75	1.6427	0.3125	0.4375					
R14	22.225	47.625	9.525	12.7	0.8	10.06	5.92		
	0.875	1.875	0.375	0.5					
R16	25.4	50.8	9.525	12.7	1	14.02	7.93		
	1	2	0.375	0.5					

特殊系列 Special Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸 (mm)				重量 (KG)
	d	D	B	r _{min}	
6200-7	11.113	30	9		0.029
6201-8	12.7	32	10	0.6	0.037
6201-13	13	32	10	0.6	0.03
6202-6	9.525	35	11	0.6	0.027
6202-8	12.7	35	11	0.6	0.037
6202-10	15.875	35	11	0.6	0.046
6202-16	16	35	11	0.6	0.046
6203-8	12.7	40	12	1	0.05
6203-10	15.875	40	12	1	0.074
6203-12	12	40	12	1	0.053
6203-16	16	40	12	1	0.071
6204-12	19.05	47	14	1	0.113
6205-16	25.4	52	15	1	0.128
99502H-10	15.875	34.925	11	1	0.045
499502H	15.875	34.925	11	1	0.043

加宽62200系列 add WD 62200 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速Veloc. limite		重量 Peso KG
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		
62200	10	30	14	0.6	5.1	2.37	17000	-	0.04
62201	12	32	14	0.6	6.8	3.05	15000	-	0.05
62202	15	35	14	0.6	7.6	3.7	13000	-	0.05
62203	17	40	16	1	9.6	4.75	13000	-	0.08
62204	20	47	18	1	12.8	6.6	11000	-	0.13
62205	25	52	18	1	14.0	7.8	8800	-	0.15
62206	30	62	20	1	19.5	11.3	7300	-	0.24
62207	35	72	23	1.1	25.5	15.3	6300	-	0.37
62208	40	80	23	1	32.5	19.8	5000	-	0.44

加宽62300系列 add WD 62300 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速Veloc. limite		重量 Peso KG
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		
62300	10	35	17	0.6	8.1	3.4	15000	-	0.06
62301	12	37	17	1	9.8	4.2	14400	-	0.07
62302	15	42	17	1	11.5	5.4	12000	-	0.11
62303	17	47	19	1	13.5	6.5	11000	-	0.15
62304	20	52	21	1.1	18.7	9.2	9500	-	0.2
62305	25	62	24	1.1	21.1	11.4	8800	-	0.32
62306	30	72	27	1.1	29.5	16.6	6300	-	0.48
62307	35	80	31	1.5	36.5	20.8	6000	-	0.62
62308	40	90	33	1.5	44.5	25.9	5000	-	0.9

加宽63000系列 add WD 63000 Series

轴承型号 TIPO	外型尺寸				基本额定载荷		极限转速Veloc. limite		重量 Peso KG
	d	D	B	rsmin	动(Cr)	静(Cor)	Grasa	Aceite	
	mm				KN		rpm		
63000	10	26	12	0.3	4.6	2.0	19000	-	0.025
63001	12	28	12	0.3	5.0	2.4	17000	-	0.029
63002	15	32	13	0.3	5.6	2.8	14000	-	0.039
63003	17	35	14	0.3	6.0	3.2	13000	-	0.052
63004	20	42	16	0.6	9.4	5.0	11000	-	0.086
63005	25	47	16	0.6	11.2	6.6	9500	-	0.1
63006	30	55	19	1	13.0	8.3	8000	-	0.16
63007	35	62	20	1	16.0	10.2	7000	-	0.21
63008	40	68	21	1	16.8	11.6	6300	-	0.26

U&J[®]



U & J R O D A M I E N T O S

宁波友嘉轴承有限公司

NINGBO U&J BEARING MANUFACTURING CO., LTD.

地址：浙江余姚工业园区芦家岙路26号

Add: No.26 Lujiafan Rd., Yuyao industrial zone, Ningbo, China

Tel: +86 574 63816589, 62196792

Fax: +86 574 63891175, 62196795

Email: firstclass@ujbearing.com

[Http://www.ujbearing.com](http://www.ujbearing.com)

Distribuidor exclusivo para el territorio de La República de Cuba y Centro America

CUBASAN S.A.

Mail : director@cubasansa.com

Tel : +53 528 04688