

Rolamentos rígidos de esferas

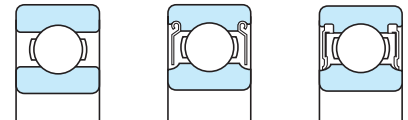
Os rolamentos rígidos de esferas estão disponíveis em vários tamanhos e são os mais populares entre todos os rolamentos. Esse tipo de rolamento suporta cargas radiais e um determinado grau de cargas axiais em ambas as direções, simultaneamente.

- Tipo blindado / vedado
 - Simplifica a estrutura de vedação das aplicações.
 - A lubrificação não é necessária, pois os rolamentos são pré-lubrificadas.
 - A tabela 1 da próxima página mostra uma lista dos principais tipos de rolamentos blindados e vedados e compara seu desempenho.

- Com anel de retenção
 - Os rolamentos com anel de retenção podem ser ajustados facilmente no alojamento, pois o anel de retenção facilita o posicionamento axial.

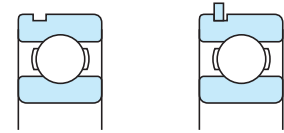
- Rolamentos de esferas extra pequenos e miniatura
 - O tipo aberto é amplamente utilizado. Também estão disponíveis os tipos blindado / vedado e o flangeado. Este último é facilmente posicionado no sentido axial.

Rolamentos rígidos de esferas de uma carreira



Tipo aberto Tipo blindado Tipo vedado

Diâmetro do furo **10 – 200 mm**



Com ranhura para anel de retenção Com anel de retenção

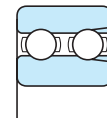
Diâmetro do furo **10 – 130 mm**

Rolamentos de esferas extra pequenos e miniatura



Diâmetro do furo **3 – 9 mm**

Rolamentos rígidos de esferas de duas carreiras

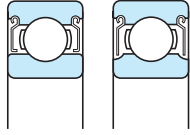
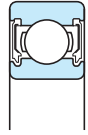
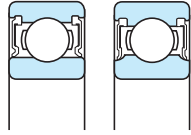
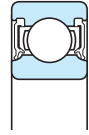
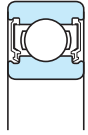


(com fenda de entrada)

Diâmetro do furo **15 – 75 mm**

Rolamentos rígidos de esferas

Tabela 1 Comparação do desempenho dos rolamentos blindado e vedado

Tipo	Blindado		Vedado				
	Tipo sem contato		Tipo com contato		Tipo com contato extremamente leve		
	ZZ		2RU	2RS	2RK	2RD	
							
Características	(a) ¹⁾	(b)	(c)	(d) ²⁾	(e)	(f)	(g)
Torque de fricção	Pequeno		Pequeno	Grande		Grande	Pequeno
Desempenho de alta velocidade	Bom		Bom	Limitado devido ao contato			Bom
Propriedade de vedação com graxa	Bom		Melhor que o tipo ZZ	Melhor do que o tipo 2RU para aplicações de baixa velocidade	Excelente		Excelente
Resistente à sujeira	Bom		Melhor do que o tipo ZZ	Melhor do que o tipo 2RU	Excelente		Excelente
Resistente à água	Econômico		Melhor do que o tipo ZZ, mas inferior aos tipos 2RS, 2RK e 2RD.	Bom		Excelente	Melhor do que os tipos ZZ e 2RU
Temperatura de operação ³⁾	-30 a 110°C			-30 a 100°C		-30 a 110°C	

Notas)

- 1) A ilustração (a) do tipo ZZ mostra o rolamento de tamanho relativamente pequeno.
- 2) A ilustração (d) do tipo 2RS mostra o rolamento de tamanho relativamente pequeno.
- 3) A faixa de temperatura de operação listada é para o tipo padrão. Ela pode ser ampliada usando um tipo diferente de graxa ou material de vedação. Consulte a Koyo para mais detalhes.

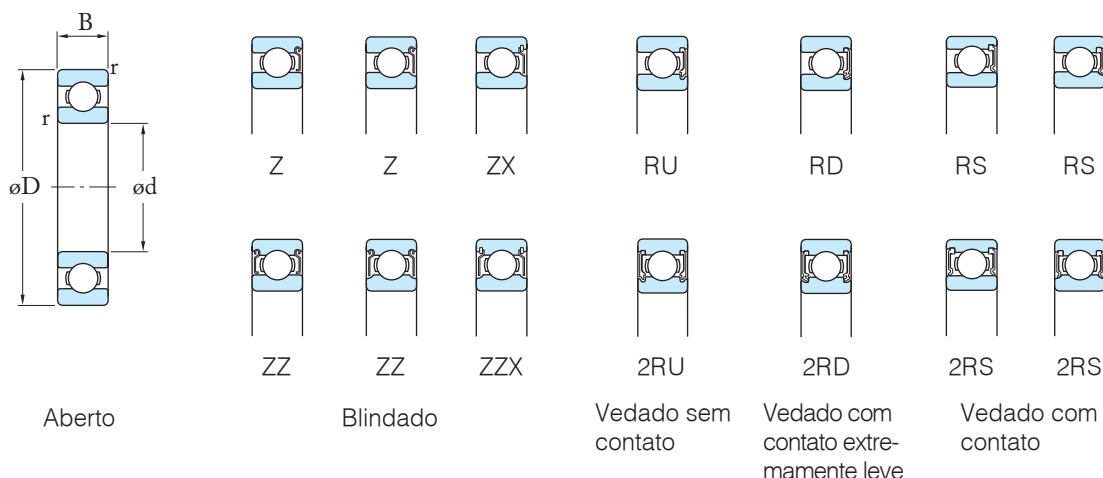
Instruções de manuseio

- 1) O rolamento rígido de esferas do tipo blindado / vedado e o rolamento rígido de esferas com anel de retenção são projetados para uso com o anel interno em rotação. Consulte a Koyo sobre a utilização com o anel externo em rotação.
- 2) Quando a carga axial for grande, faça com que os encostos do eixo e do alojamento sejam maiores do que o normal. (Com relação à tabela de especificações, faça com que a dimensão de montagem d_a fique maior e faça com que a dimensão D_a fique menor.)

Dimensões externas	As dimensões da série padrão são aquelas especificadas no JIS B 1512. Para rolamentos de esferas extra pequenos e miniatura, a série especial (ML) é especificada juntamente com aquelas descritas acima.						
Tolerâncias	Com está especificado no JIS B 1514.						
Folga interna radial	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rolamentos rígidos de esferas (exceto rolamentos de esferas extra pequenos e rolamentos de esferas miniatura) como especificado no JIS B 1520 (consultar a Tabela 2-1, pág. A11) ■ Rolamentos de esferas extra pequenos e rolamentos de esferas miniatura (consultar a Tabela 2-2, pág. A11) ■ Rolamentos rígidos de esferas para motores (consultar a Tabela 2-6, pág. A14) 						
Gaiolas padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Gaiola de aço prensado (código adicional : //) • Gaiola usinada com liga de cobre (código adicional : FY) <p>Observação : Para determinadas aplicações, as gaiolas prensadas com chapa de aço inoxidável (YS) e as gaiolas moldadas em poliamida (MG) também podem ser usadas.</p>	Aplicação das gaiolas padrão					
		Série de rolamentos	Gaiola prensada	Gaiola usinada			
		68 69 60 62 63	683 – 689 693 – 699 603 – 609 623 – 629 633 – 639	– – – – –			
		68 69 160 60 62 63 64	6800 – 6838 6900 – 6918 16001 – 16028 6000 – 6034 6200 – 6230 6300 – 6328 6403 – 6418	6840 – 68/600 6920 – 6980 16030 – 16072 6036 – 6084 6232 – 6248 6330 – 6340 –			
		42 43	4200 – 4215 4302 – 4315	– –			
Desalinhamento aceitável	0.002 3 – 0.003 4 rad (8' – 12')						
Carga radial equivalente (Uma / duas carreiras)	<p>Carga radial dinâmica equivalente</p> $P_r = XF_r + YF_a$ <p>[consulte a tabela à direita para os valores X e Y.]</p> <p>Carga radial estática equivalente</p> $P_{Or} = 0.6 F_r + 0.5 F_a$ <p>[quando o valor de $P_{Or} < F_r$, $P_{Or} = F_r$]</p>						
		$\frac{F_a}{C_{Or}}$	e	$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
			X	Y	X	Y	
		0.014 0.028 0.056				2.30 1.99 1.71	
		0.084 0.11 0.17	0.19 0.22 0.26	1	0	0.56	1.55 1.45 1.31
		0.28 0.42 0.56	0.28 0.30 0.34				1.15 1.04 1.00

Rolamentos rígidos de esferas de uma carreira

d 10 – 20 mm



Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)				Nº do Rolamento					(Refer.) Massa Tipo aberto (kg)
d	D	B	r min.	C_r	C_{0r}	Lub. com graxa		Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ	Vedado 2RU	2RD	2RS	
Aberto Z, ZZ RU, 2RU		(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	Aberto Z											
10	19	5	0,3	1,70	0,84	37.000	–	–	43.000	6800	ZZ	–	–	–	0,005
	22	6	0,3	2,70	1,25	34.000	–	–	41.000	6900	ZZ	–	–	–	0,010
	26	8	0,3	4,55	1,95	31.000	–	19.000	36.000	6000	ZZ	2RU	–	2RS	0,019
	30	9	0,6	5,10	2,40	24.000	–	16.000	29.000	6200	ZZ	2RU	–	2RS	0,032
	35	11	0,6	8,10	3,45	22.000	–	16.000	27.000	6300	ZZ	2RU	–	2RS	0,053
	12	21	5	0,3	1,90	1,05	33.000	–	–	39.000	6801	ZZ	2RU	–	–
24		6	0,3	2,90	1,45	31.000	–	–	36.000	6901	ZZ	2RU	–	–	0,011
28		7	0,3	5,10	2,40	27.000	–	–	32.000	16001	–	–	–	–	0,024
28		8	0,3	5,10	2,40	27.000	–	17.000	32.000	6001	ZZ	2RU	–	2RS	0,022
32		10	0,6	6,80	3,05	22.000	20.000	15.000	27.000	6201	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,037
37		12	1	9,70	4,20	20.000	18.000	15.000	25.000	6301	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,060
15	24	5	0,3	2,10	1,25	28.000	–	–	33.000	6802	ZZ	2RU	–	–	0,007
	28	7	0,3	4,30	2,25	26.000	–	–	30.000	6902	ZZ	2RU	–	–	0,017
	32	8	0,3	5,60	2,85	23.000	–	–	28.000	16002	–	–	–	–	0,025
	32	9	0,3	5,60	2,85	23.000	–	14.000	27.000	6002	ZZ	2RU	–	2RS	0,030
	35	11	0,6	7,65	3,75	20.000	18.000	13.000	24.000	6202	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,045
	42	13	1	11,4	5,45	17.000	15.000	12.000	20.000	6302	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,082
17	26	5	0,3	2,60	1,55	26.000	–	–	30.000	6803	ZZ	2RU	–	–	0,008
	30	7	0,3	4,60	2,55	23.000	–	–	28.000	6903	ZZ	2RU	–	–	0,018
	35	8	0,3	6,00	3,25	21.000	–	–	25.000	16003	–	–	–	–	0,032
	35	10	0,3	6,00	3,25	21.000	–	12.000	25.000	6003	ZZ	2RU	–	2RS	0,039
	40	12	0,6	9,55	4,80	17.000	15.000	12.000	21.000	6203	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,065
	47	14	1	13,6	6,65	15.000	14.000	10.000	18.000	6303	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,115
20	62	17	1,1	20,7	9,85	13.000	–	–	15.000	6403	–	–	–	–	0,270
	32	7	0,3	4,00	2,45	21.000	–	–	25.000	6804	ZZ	2RU	–	–	0,018
	37	9	0,3	6,35	3,70	19.000	–	–	23.000	6904	ZZ	2RU	–	–	0,036
	42	8	0,3	7,95	4,50	17.000	–	–	21.000	16004	–	–	–	–	0,050
	42	12	0,6	9,40	5,05	17.000	–	10.000	21.000	6004	ZZ	2RU	–	2RS	0,069
	47	14	1	12,8	6,65	15.000	14.000	9.700	17.000	6204	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,106
20	52	15	1,1	15,9	7,85	14.000	13.000	9.500	17.000	6304	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,144
	72	19	1,1	31,0	15,2	11.000	–	–	13.000	6404	–	–	–	–	0,400

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

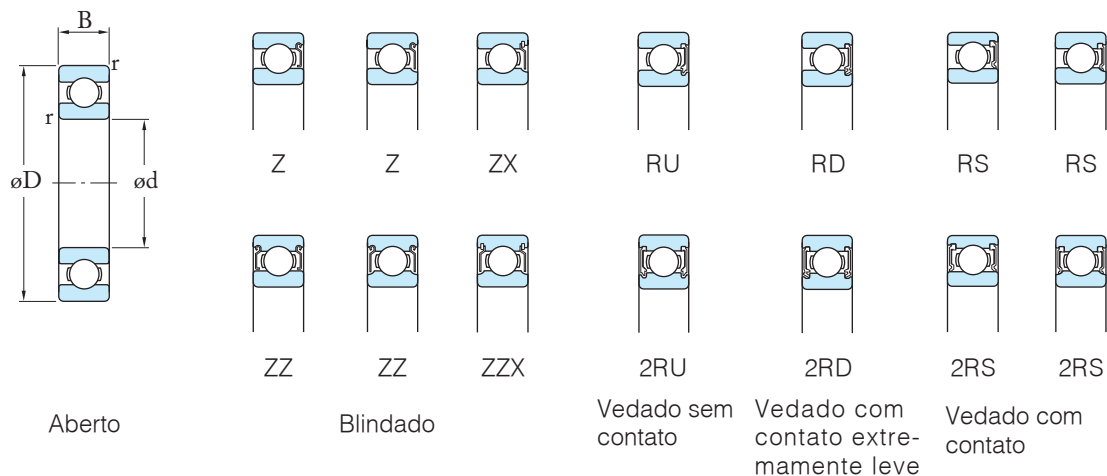
d 22 – 45 mm

Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)				Nº do Rolamento					(Refer.) Massa	
d	D	B	r min.	C _r	C _{0r}	Lub. com graxa		Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ	Vedado 2RU	2RD	2RS	Tipo aberto (kg)	
						Aberto Z, ZZ RU, 2RU	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	Aberto Z							
22	44	12	0,6	9,40	5,15	17.000	–	9.900	20.000	60/22	–	–	–	2RS	0,073	
	50	14	1	12,8	6,65	15.000	–	9.700	17.000	62/22	–	–	–	2RS	0,118	
	56	16	1,1	18,5	9,40	13.000	–	8.600	15.000	63/22	–	–	–	2RS	0,201	
25	37	7	0,3	4,30	2,95	18.000	–	–	21.000	6805	ZZ	2RU	–	–	0,022	
	42	9	0,3	7,00	4,55	16.000	–	–	19.000	6905	ZZ	2RU	–	–	0,041	
	47	8	0,3	8,85	5,60	15.000	–	–	18.000	16005	–	–	–	–	0,060	
	47	12	0,6	10,1	5,85	15.000	–	9.000	18.000	6005	ZZ	2RU	–	2RS	0,080	
	52	15	1	14,0	7,85	13.000	12.000	8.400	15.000	6205	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,128	
	62	17	1,1	20,6	11,3	11.000	9.900	7.500	13.000	6305	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,232	
80	21	1,5	36,1	19,4	9.100	–	–	11.000	6405	–	–	–	–	–	0,530	
	28	52	12	0,6	12,4	7,40	14.000	–	–	16.000	60/28	ZZ	–	–	–	0,097
		58	16	1	17,9	9,75	12.000	–	7.600	14.000	62/28	ZZ	–	–	2RS	0,173
68		18	1,1	23,5	13,1	10.000	–	6.900	12.000	63/28	ZZ	–	–	2RS	0,328	
30	42	7	0,3	4,55	3,40	15.000	–	–	18.000	6806	ZZ	2RU	–	–	0,026	
	47	9	0,3	7,25	5,00	14.000	–	–	17.000	6906	ZZ	2RU	–	–	0,045	
	55	9	0,3	11,2	7,35	13.000	–	–	15.000	16006	–	–	–	–	0,085	
	55	13	1	13,2	8,25	13.000	–	7.500	15.000	6006	ZZ	2RU	–	2RS	0,116	
	62	16	1	19,5	11,3	11.000	9.900	7.000	13.000	6206	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,199	
	72	19	1,1	26,7	15,0	9.600	8.600	6.400	12.000	6306	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,346	
90	23	1,5	43,4	23,9	8.100	–	–	9.700	6406	–	–	–	–	–	0,735	
	32	58	13	1	15,0	9,15	12.000	–	7.200	14.000	60/32	ZZ	–	–	2RS	0,127
		65	17	1	23,5	13,1	10.000	–	6.900	12.000	62/32	ZZ	–	–	2RS	0,228
75		20	1,1	30,1	16,2	9.300	–	6.400	11.000	63/32	ZZ	–	–	2RS	0,437	
35	47	7	0,3	4,75	3,85	13.000	–	–	16.000	6807	ZZ	2RU	–	–	0,030	
	55	10	0,6	10,9	7,75	12.000	–	–	14.000	6907	ZZ	2RU	–	–	0,073	
	62	9	0,3	12,2	8,85	11.000	–	–	13.000	16007	–	–	–	–	0,110	
	62	14	1	15,9	10,3	11.000	–	6.500	13.000	6007	ZZ	2RU	–	2RS	0,155	
	72	17	1,1	25,7	15,4	9.200	8.300	6.000	11.000	6207	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,288	
	80	21	1,5	33,4	19,3	8.500	7.700	5.700	10.000	6307	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,457	
100	25	1,5	55,0	31,0	7.200	–	–	8.600	6407	–	–	–	–	–	0,952	
	40	52	7	0,3	4,95	4,20	12.000	–	–	14.000	6808	ZZ	2RU	–	–	0,033
		62	12	0,6	13,7	9,95	11.000	–	–	13.000	6908	ZZ	2RU	–	–	0,112
68		9	0,3	12,6	9,65	9.800	–	–	12.000	16008	–	–	–	–	0,125	
	68	15	1	16,7	11,5	10.000	–	5.800	12.000	6008	ZZ	2RU	–	2RS	0,192	
	80	18	1,1	29,1	17,8	8.300	7.500	5.400	10.000	6208	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,366	
	90	23	1,5	40,7	24,0	7.700	6.900	5.100	9.200	6308	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,633	
110	27	2	63,7	36,6	6.600	–	–	7.900	6408	–	–	–	–	–	1,23	
	45	58	7	0,3	6,20	5,40	11.000	–	–	13.000	6809	ZZ	2RU	–	–	0,040
		68	12	0,6	14,1	10,9	9.700	–	–	11.000	6909	ZZ	2RU	–	–	0,132
75		10	0,6	15,5	12,3	8.900	–	–	10.000	16009	–	–	–	–	0,170	
	75	16	1	21,0	15,1	9.200	–	5.300	11.000	6009	ZZ	2RU	–	2RS	0,245	
	85	19	1,1	32,7	20,3	7.700	6.900	5.100	9.200	6209	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,407	
	100	25	1,5	48,9	29,5	6.800	6.100	4.500	8.100	6309	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,833	
120	29	2	77,2	45,1	6.000	–	–	7.200	6409	–	–	–	–	–	1,53	

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

Rolamentos rígidos de esferas de uma carreira

d 50 – (70) mm



Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min^{-1})				Nº do Rolamento					(Refer.) Massa Tipo aberto (kg)	
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> <i>min.</i>	C_r	C_{0r}	Lub. com graxa		Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ	Vedado 2RU	2RD	2RS		
Aberto Z, ZZ RU, 2RU		(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	Aberto Z												
50	65	7	0,3	6,60	6,10	9.600	–	–	11.000	6810	ZZ	2RU	–	–	0,052	
	72	12	0,6	14,5	11,7	9.000	–	–	11.000	6910	ZZ	2RU	–	–	0,133	
	80	10	0,6	16,0	13,3	8.200	–	–	9.700	16010	–	–	–	–	0,180	
	80	16	1	21,8	16,6	8.400	–	4.800	9.900	6010	ZZ	2RU	–	2RS	0,261	
	90	20	1,1	35,1	23,3	7.100	6.400	4.600	8.500	6210	ZZ	2RU	2RD	2RS	0,463	
	110	27	2	62,0	38,3	6.100	5.500	4.100	7.300	6310	ZZ	2RU	2RD	2RS	1,07	
	130	31	2,1	83,0	49,5	5.500	–	–	6.600	6410	–	–	–	–	1,88	
	55	72	9	0,3	8,80	8,10	8.700	–	–	10.000	6811	ZZ	2RU	–	–	0,083
		80	13	1	16,6	14,1	8.100	–	–	9.600	6911	ZZ	2RU	–	–	0,185
		90	11	0,6	19,3	16,3	7.400	–	–	8.800	16011	–	–	–	–	0,260
90		18	1,1	28,3	21,2	7.600	–	4.300	8.900	6011	ZZ	2RU	–	2RS	0,385	
100		21	1,5	43,4	29,4	6.300	–	4.100	7.600	6211	ZZ	2RU	–	2RS	0,607	
120		29	2	71,6	45,0	5.600	–	3.700	6.700	6311	ZZ	2RU	–	2RS	1,37	
140		33	2,1	100	62,3	5.000	–	–	6.000	6411	–	–	–	–	2,29	
60		78	10	0,3	11,5	10,6	8.000	–	–	9.400	6812	ZZ	2RU	–	–	0,104
		85	13	1	20,2	17,3	7.500	–	–	8.900	6912	ZZ	2RU	–	–	0,192
		95	11	0,6	19,8	17,6	6.900	–	–	8.100	16012	–	–	–	–	0,280
	95	18	1,1	29,4	23,2	7.100	–	4.000	8.400	6012	ZZ	2RU	–	2RS	0,415	
	110	22	1,5	52,4	36,2	5.700	–	3.700	6.900	6212	ZZ	2RU	–	2RS	0,783	
	130	31	2,1	81,9	52,2	5.200	–	3.500	6.200	6312	ZZ	2RU	–	2RS	1,70	
	150	35	2,1	110	70,8	4.600	–	–	5.500	6412	–	–	–	–	2,77	
	65	85	10	0,6	11,9	11,5	7.300	–	–	8.600	6813	ZZ	2RU	–	–	0,126
		90	13	1	17,4	16,1	7.100	–	–	8.400	6913	ZZ	2RU	–	–	0,211
		100	11	0,6	17,1	16,0	6.600	–	–	7.800	16013	–	–	–	–	0,300
100		18	1,1	30,5	25,2	6.600	–	3.700	7.800	6013	ZZ	2RU	–	2RS	0,435	
120		23	1,5	57,2	40,1	5.400	–	3.500	6.400	6213	ZZ	2RU	–	2RS	0,990	
140		33	2,1	92,7	59,9	4.800	–	3.200	5.800	6313	ZZ	2RU	–	2RS	2,08	
160		37	2,1	118	79,2	4.300	–	–	5.200	6413	–	–	–	–	3,30	
70		90	10	0,6	12,1	11,9	6.800	–	–	8.100	6814	ZZ	2RU	–	–	0,134
		100	16	1	23,7	21,2	6.400	–	–	7.600	6914	ZZ	2RU	–	–	0,342
		110	13	0,6	30,1	25,6	6.100	–	–	7.200	16014	–	–	–	–	0,433
	110	20	1,1	38,1	30,9	6.100	–	3.500	7.200	6014	ZZ	2RU	–	2RS	0,602	

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

d (70) – 105 mm

Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)				Nº do Rolamento					(Refer.) Massa Tipo aberto (kg)
d	D	B	r min.	C _r	C _{0r}	Lub. com graxa		Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ	Vedado 2RU	2RD	2RS	
						Aberto Z, ZZ RU, 2RU	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	Aberto Z						
70	125	24	1,5	62,2	44,1	5.100	–	3.300	6.100	6214	ZZ	2RU	–	2RS	1,07
	150	35	2,1	104	68,2	4.500	–	3.000	5.400	6314	ZZ	2RU	–	2RS	2,52
	180	42	3	144	104	3.900	–	–	4.600	6414	–	–	–	–	4,83
75	95	10	0,6	12,5	12,9	6.400	–	–	7.600	6815	ZZ	2RU	–	–	0,142
	105	16	1	24,4	22,6	6.100	–	–	7.200	6915	ZZ	2RU	–	–	0,363
	115	13	0,6	27,5	25,3	5.700	–	–	6.700	16015	–	–	–	–	0,457
	115	20	1,1	39,6	33,5	5.700	–	3.300	6.800	6015	ZZ	2RU	–	2RS	0,638
	130	25	1,5	67,4	48,3	4.800	–	3.100	5.800	6215	ZZ	2RU	–	2RS	1,18
	160	37	2,1	113	77,2	4.200	–	2.800	5.000	6315	ZZ	2RU	–	2RS	3,02
80	190	45	3	154	115	3.600	–	–	4.400	6415	–	–	–	–	5,87
	100	10	0,6	12,7	13,3	6.100	–	–	7.200	6816	ZZ	2RU	–	–	0,150
	110	16	1	25,0	24,0	5.700	–	–	6.800	6916	ZZ	2RU	–	–	0,382
	125	14	0,6	31,7	29,7	5.200	–	–	6.100	16016	–	–	–	–	0,597
	125	22	1,1	47,6	39,8	5.300	–	3.100	6.300	6016	ZZ	–	–	2RS	0,850
	140	26	2	72,7	53,0	4.500	–	2.900	5.400	6216	ZZ	–	–	2RS	1,40
	170	39	2,1	123	86,7	3.900	–	2.700	4.700	6316	ZZ	–	–	2RS	3,59
	200	48	3	164	125	3.400	–	–	4.100	6416	–	–	–	–	6,84
	85	110	13	1	18,7	19,0	5.600	–	–	6.600	6817	ZZ	2RU	–	–
120		18	1,1	31,9	29,6	5.300	–	–	6.300	6917	ZZ	2RU	–	–	0,535
130		14	0,6	32,6	31,7	4.900	–	–	5.800	16017	–	–	–	–	0,626
	130	22	1,1	49,5	43,1	5.000	–	2.900	5.900	6017	ZZ	–	–	2RS	0,890
	150	28	2	84,0	61,9	4.200	–	2.700	5.000	6217	ZZ	–	–	2RS	1,79
	180	41	3	133	96,8	3.700	–	2.500	4.400	6317	ZZX	–	–	2RS	4,23
90	210	52	4	173	136	3.300	–	–	3.900	6417	–	–	–	–	8,07
	115	13	1	19,0	19,7	5.300	–	–	6.300	6818	ZZ	2RU	–	–	0,279
	125	18	1,1	32,8	31,6	5.100	–	–	6.000	6918	ZZ	2RU	–	–	0,565
	140	16	1	39,9	37,0	4.700	–	–	5.600	16018	–	–	–	–	0,848
	140	24	1,5	58,2	49,7	4.700	–	2.700	5.600	6018	ZZ	–	–	2RS	1,16
	160	30	2	96,1	71,5	3.900	–	2.600	4.700	6218	ZZ	–	–	2RS	2,15
	190	43	3	143	107	3.500	–	2.400	4.200	6318	ZZX	–	–	2RS	4,91
	225	54	4	184	149	3.100	–	–	3.700	6418	–	–	–	–	9,78
	95	130	18	1,1	33,7	33,5	4.800	–	–	5.700	6919	ZZ	2RU	–	–
145		16	1	41,2	39,6	4.500	–	–	5.300	16019	–	–	–	–	0,885
145		24	1,5	60,4	53,9	4.400	–	2.500	5.200	6019	ZZX	2RU	–	2RS	1,21
	170	32	2,1	109	81,9	3.700	–	2.400	4.400	6219	ZZX	–	–	2RS	2,62
	200	45	3	153	119	3.300	–	2.200	4.000	6319	ZZX	–	–	2RS	5,67
	100	125	13	1	19,6	21,2	4.800	–	–	5.700	6820	ZZ	2RU	–	–
140		20	1,1	45,0	41,9	4.500	–	–	5.300	6920	ZZ	2RU	–	–	0,960
150		16	1	42,4	42,1	4.300	–	–	5.100	16020	–	–	–	–	0,910
	150	24	1,5	60,2	54,2	4.300	–	2.500	5.100	6020	ZZ	–	–	2RS	1,25
	180	34	2,1	122	93,1	3.500	–	2.300	4.200	6220	ZZX	–	–	2RS	3,14
	215	47	3	173	141	3.000	–	2.100	3.600	6320	ZZX	–	–	2RS	7,00
105	145	20	1,1	46,5	44,8	4.300	–	–	5.100	6921	ZZ	–	–	–	1,00
	160	18	1	41,9	42,2	4.100	–	–	4.800	16021	–	–	–	–	1,20
	160	26	2	72,3	65,8	4.000	–	2.300	4.700	6021	ZZX	–	–	2RS	1,59
	190	36	2,1	133	105	3.300	–	2.200	3.900	6221	ZZX	–	–	2RS	3,70
	225	49	3	184	153	2.900	–	2.000	3.500	6321	ZZX	–	–	2RS	8,05

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

Rolamentos rígidos de esferas de uma carreira

d 110 – (160) mm



Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)				Nº do Rolamento					(Refer.) Massa Tipo aberto (kg)	
d	D	B	r min.	C_r	C_{0r}	Lub. com graxa		Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ	Vedado 2RU	2RD	2RS		
						Aberto Z, ZZ RU, 2RU	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	Aberto Z							
110	140	16	1	28,1	30,7	4.300	–	–	5.100	6822	ZZ	–	–	–	0,606	
	150	20	1,1	47,9	47,8	4.100	–	–	4.900	6922	ZZ	–	–	–	1,04	
	170	19	1	57,5	56,7	3.800	–	–	4.500	16022	–	–	–	–	1,46	
	170	28	2	82,0	73,0	3.800	–	2.200	4.500	6022	ZZX	–	–	–	2RS	1,96
	200	38	2,1	144	117	3.100	–	2.000	3.700	6222	ZZX	–	–	–	2RS	4,36
	240	50	3	205	180	2.700	–	1.900	3.200	6322	ZZX	–	–	–	2RS	9,54
	120	150	16	1	29,0	33,0	4.000	–	–	4.700	6824	ZZ	–	–	–	0,655
165	22	1,1	57,2	56,9	3.800	–	–	4.400	6924	ZZ	–	–	–	–	1,41	
180	19	1	63,2	63,3	3.600	–	–	4.200	16024	–	–	–	–	–	1,80	
180	28	2	85,0	79,3	3.600	–	2.100	4.200	6024	ZZX	–	–	–	2RS	2,07	
215	40	2,1	155	131	2.900	–	1.900	3.400	6224	ZZX	–	–	–	2RS	5,15	
260	55	3	207	185	2.500	–	–	3.000	6324	ZZX	–	–	–	–	12,5	
130	165	18	1,1	36,9	41,2	3.600	–	–	4.300	6826	–	–	–	–	0,939	
	180	24	1,5	69,6	70,0	3.400	–	–	4.100	6926	–	–	–	–	1,86	
	200	22	1,1	71,3	74,8	3.000	–	–	3.600	16026	–	–	–	–	2,69	
	200	33	2	106	101	3.200	–	1.900	3.800	6026	ZZX	–	–	–	2RS	3,16
230	40	3	167	146	2.700	–	1.800	3.200	6226	ZZX	–	–	–	2RS	5,82	
280	58	4	229	214	2.300	–	–	2.700	6326	ZZX	–	–	–	–	15,1	
140	175	18	1,1	38,2	44,4	3.400	–	–	4.000	6828	–	–	–	–	1,00	
	190	24	1,5	71,3	74,8	3.200	–	–	3.800	6928	–	–	–	–	1,98	
	210	22	1,1	65,8	71,1	2.900	–	–	3.400	16028	–	–	–	–	2,86	
	210	33	2	110	109	3.000	–	1.800	3.600	6028	ZZX	–	–	–	2RS	3,55
250	42	3	166	150	2.400	–	1.600	2.900	6228	ZZX	–	–	–	2RS	7,45	
300	62	4	253	246	2.100	–	–	2.500	6328	ZZX	–	–	–	–	19,4	
150	190	20	1,1	47,8	54,9	3.100	–	–	3.700	6830	–	–	–	–	1,40	
	210	28	2	93,4	94,3	2.900	–	–	3.400	6930	–	–	–	–	3,05	
	225	24	1,1	91,2	99,3	2.700	–	–	3.100	16030	–	–	–	–	3,58	
	225	35	2,1	125	126	2.800	–	1.600	3.300	6030	ZZX	–	–	–	2RS	4,22
	270	45	3	176	168	2.200	–	–	2.700	6230	ZZX	–	–	–	–	9,41
320	65	4	275	284	1.900	–	–	2.300	6330	–	–	–	–	26,2		
160	200	20	1,1	48,4	56,9	2.900	–	–	3.400	6832	–	–	–	–	1,45	
	220	28	2	96,1	101	2.700	–	–	3.200	6932	–	–	–	–	3,20	
	240	25	1,5	98,8	108	2.600	–	–	3.100	16032	–	–	–	–	4,25	

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

d (160) – 200 mm

Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min^{-1})				Nº do Rolamento					(Refer.) Massa
d	D	B	r <i>min.</i>	C_r	C_{Or}	Lub. com graxa		Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ	Vedado 2RU	2RD	2RS	Tipo aberto (kg)
						$\left[\begin{array}{l} \text{Aberto} \\ \text{Z, ZZ} \\ \text{RU, 2RU} \end{array} \right]$	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	$\left[\begin{array}{l} \text{Aberto} \\ \text{Z} \end{array} \right]$						
160	240	38	2,1	136	135	2.600	–	1.500	3.000	6032	ZZX	–	–	2RS	5,22
	290	48	3	185	186	2.100	–	–	2.500	6232	ZZX	–	–	–	14,3
	340	68	4	278	286	1.800	–	–	2.200	6332	–	–	–	–	29,0
170	215	22	1,1	59,8	70,5	2.700	–	–	3.200	6834	–	–	–	–	1,90
	230	28	2	98,8	108	2.600	–	–	3.100	6934	–	–	–	–	3,35
	260	28	1,5	114	127	2.300	–	–	2.700	16034	–	–	–	–	5,75
	260	42	2,1	161	161	2.400	–	–	2.800	6034	ZZX	–	–	–	6,80
	310	52	4	212	223	1.900	–	–	2.300	6234	ZZX	–	–	–	17,5
	360	72	4	326	355	1.700	–	–	2.000	6334	–	–	–	–	38,6
	260	42	2,1	161	161	2.400	–	–	2.800	6034	ZZX	–	–	–	6,80
180	225	22	1,1	60,7	73,1	2.600	–	–	3.000	6836	–	–	–	–	2,00
	250	33	2	123	129	2.400	–	–	2.800	6936	–	–	–	–	4,90
	280	31	2	135	148	2.100	–	–	2.500	16036	–	–	–	–	7,55
	280	46	2,1	182	194	2.200	–	–	2.600	6036	ZZX	–	–	–	10,3
	320	52	4	227	241	1.800	–	–	2.200	6236	ZZX	–	–	–	18,3
	380	75	4	354	407	1.600	–	–	1.900	6336	–	–	–	–	44,7
	280	46	2,1	182	194	2.200	–	–	2.600	6036	ZZX	–	–	–	10,3
190	240	24	1,5	73,1	88,1	2.400	–	–	2.800	6838	–	–	–	–	2,60
	260	33	2	126	138	2.300	–	–	2.700	6938	–	–	–	–	5,20
	290	31	2	139	158	2.000	–	–	2.400	16038	–	–	–	–	7,85
	290	46	2,1	188	201	2.100	–	–	2.500	6038	ZZX	–	–	–	10,8
	340	55	4	255	281	1.700	–	–	2.000	6238	–	–	–	–	23,0
	400	78	5	355	415	1.500	–	–	1.800	6338	–	–	–	–	51,5
	290	46	2,1	188	201	2.100	–	–	2.500	6038	ZZX	–	–	–	10,8
200	250	24	1,5	78,0	93,6	2.300	–	–	2.700	6840	–	–	–	–	2,70
	280	38	2,1	157	168	2.100	–	–	2.500	6940	–	–	–	–	7,30
	310	34	2	161	180	1.900	–	–	2.300	16040	–	–	–	–	10,1
	310	51	2,1	217	243	1.900	–	–	2.300	6040	ZZX	–	–	–	14,0
	360	58	4	269	311	1.600	–	–	1.900	6240	ZZX	–	–	–	28,2
	420	80	5	411	506	1.300	–	–	1.600	6340	–	–	–	–	58,0
	360	58	4	269	311	1.600	–	–	1.900	6240	ZZX	–	–	–	28,2

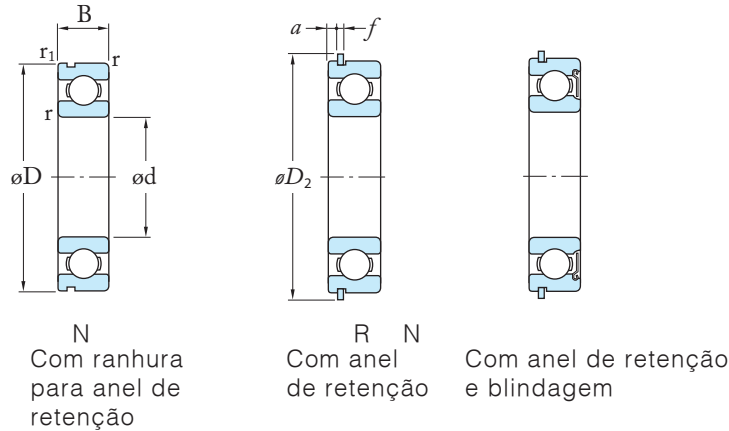
Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

Rolamentos rígidos de esferas de uma carreira

tipo com ranhura para anel de retenção

tipo com anel de retenção

d 10 – 35 mm



N
Com ranhura
para anel de
retenção

R N
Com anel
de retenção

Com anel de retenção
e blindagem

Dimensões externas (mm)					Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)		Nº do Rolamento		Dimensões do anel de retenção (mm)			(Refer.) Massa (kg)
d	D	B	r min.	r_1 min.	C_r	C_{or}	Lub. com graxa	Lub. com óleo	Com ranhura para anel de retenção	Com anel de retenção	D_2 max.	a max.	f ±0.05	(kg)
10	30	9	0,6	0,3	5,10	2,40	24.000	29.000	6200N	6200NR	34,7	2,06	1,07	0,032
	35	11	0,6	0,5	8,10	3,45	22.000	27.000	6300N	6300NR	39,7	2,06	1,07	0,053
12	32	10	0,6	0,3	6,80	3,05	22.000	27.000	6201N	6201NR	36,7	2,06	1,07	0,037
	37	12	1	0,5	9,70	4,20	20.000	25.000	6301N	6301NR	41,3	2,06	1,07	0,060
15	35	11	0,6	0,5	7,65	3,75	20.000	24.000	6202N	6202NR	39,7	2,06	1,07	0,045
	42	13	1	0,5	11,4	5,45	17.000	20.000	6302N	6302NR	46,3	2,06	1,07	0,082
17	40	12	0,6	0,5	9,55	4,80	17.000	21.000	6203N	6203NR	44,6	2,06	1,07	0,065
	47	14	1	0,5	13,6	6,65	15.000	18.000	6303N	6303NR	52,7	2,46	1,07	0,115
20	42	12	0,6	0,5	9,40	5,05	17.000	21.000	6004N	6004NR	46,3	2,06	1,07	0,069
	47	14	1	0,5	12,8	6,65	15.000	17.000	6204N	6204NR	52,7	2,46	1,07	0,106
	52	15	1,1	0,5	15,9	7,85	14.000	17.000	6304N	6304NR	57,9	2,46	1,07	0,144
22	44	12	0,6	0,5	9,40	5,15	17.000	20.000	60/22N	60/22NR	48,3	2,06	1,07	0,073
	50	14	1	0,5	12,8	6,65	15.000	17.000	62/22N	62/22NR	55,7	2,46	1,07	0,118
	56	16	1,1	0,5	18,5	9,40	13.000	15.000	63/22N	63/22NR	61,7	2,46	1,07	0,201
25	47	12	0,6	0,5	10,1	5,85	15.000	18.000	6005N	6005NR	52,7	2,06	1,07	0,080
	52	15	1	0,5	14,0	7,85	13.000	15.000	6205N	6205NR	57,9	2,46	1,07	0,128
	62	17	1,1	0,5	20,6	11,3	11.000	13.000	6305N	6305NR	67,7	3,28	1,65	0,232
28	52	12	0,6	0,5	12,4	7,40	14.000	16.000	60/28N	60/28NR	57,9	2,06	1,07	0,097
	58	16	1	0,5	17,9	9,75	12.000	14.000	62/28N	62/28NR	63,7	2,46	1,07	0,173
	68	18	1,1	0,5	23,5	13,1	10.000	12.000	63/28N	63/28NR	74,6	3,28	1,65	0,328
30	55	13	1	0,5	13,2	8,25	13.000	15.000	6006N	6006NR	60,7	2,08	1,07	0,116
	62	16	1	0,5	19,5	11,3	11.000	13.000	6206N	6206NR	67,7	3,28	1,65	0,199
	72	19	1,1	0,5	26,7	15,0	9.600	12.000	6306N	6306NR	78,6	3,28	1,65	0,346
32	58	13	1	0,5	15,0	9,15	12.000	14.000	60/32N	60/32NR	63,7	2,08	1,07	0,127
	65	17	1	0,5	23,5	13,1	10.000	12.000	62/32N	62/32NR	70,7	3,28	1,65	0,228
	75	20	1,1	0,5	30,1	16,2	9.300	11.000	63/32N	63/32NR	81,6	3,28	1,65	0,437
35	62	14	1	0,5	15,9	10,3	11.000	13.000	6007N	6007NR	67,7	2,08	1,65	0,155
	72	17	1,1	0,5	25,7	15,4	9.200	11.000	6207N	6207NR	78,6	3,28	1,65	0,288
	80	21	1,5	0,5	33,4	19,3	8.500	10.000	6307N	6307NR	86,6	3,28	1,65	0,457

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

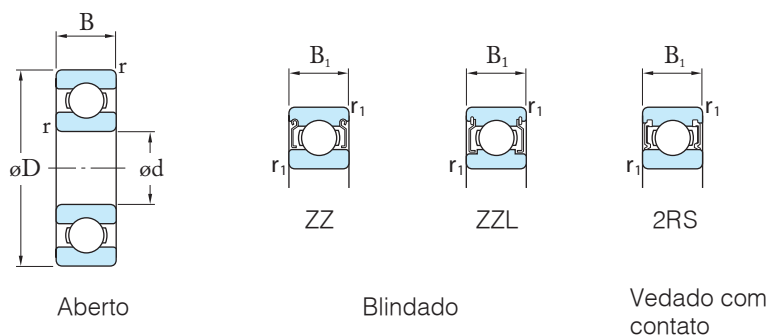
d 40 – 130 mm

d	Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)		Rolamento Nº		Dimensões do anel de retenção (mm)			(Refer.) Massa (kg)
	D	B	r min.	r_1 min.	C_r	C_{Or}	Lub. com graxa	Lub. com óleo	Com ranhura para anel de retenção	Com anel de retenção	D_2 max.	a max.	f $\pm 0,05$	
40	68	15	1	0,5	16,7	11,5	10.000	12.000	6008N	6008NR	74,6	2,49	1,65	0,192
	80	18	1,1	0,5	29,1	17,8	8.300	10.000	6208N	6208NR	86,6	3,28	1,65	0,366
	90	23	1,5	0,5	40,7	24,0	7.700	9.200	6308N	6308NR	96,5	3,28	2,41	0,633
45	75	16	1	0,5	21,0	15,1	9.200	11.000	6009N	6009NR	81,6	2,49	1,65	0,245
	85	19	1,1	0,5	32,7	20,3	7.700	9.200	6209N	6209NR	91,6	3,28	1,65	0,407
	100	25	1,5	0,5	48,9	29,5	6.800	8.100	6309N	6309NR	106,5	3,28	2,41	0,833
50	80	16	1	0,5	21,8	16,6	8.400	9.900	6010N	6010NR	86,6	2,49	1,65	0,261
	90	20	1,1	0,5	35,1	23,3	7.100	8.500	6210N	6210NR	96,5	3,28	2,41	0,463
	110	27	2	0,5	62,0	38,3	6.100	7.300	6310N	6310NR	116,6	3,28	2,41	1,07
55	90	18	1,1	0,5	28,3	21,2	7.600	8.900	6011N	6011NR	96,5	2,87	2,41	0,385
	100	21	1,5	0,5	43,4	29,4	6.300	7.600	6211N	6211NR	106,5	3,28	2,41	0,607
	120	29	2	0,5	71,6	45,0	5.600	6.700	6311N	6311NR	129,7	4,06	2,77	1,37
60	95	18	1,1	0,5	29,4	23,2	7.100	8.400	6012N	6012NR	101,6	2,87	2,41	0,415
	110	22	1,5	0,5	52,4	36,2	5.700	6.900	6212N	6212NR	116,6	3,28	2,41	0,783
	130	31	2,1	0,5	81,9	52,2	5.200	6.200	6312N	6312NR	139,7	4,06	2,77	1,70
65	100	18	1,1	0,5	30,5	25,2	6.600	7.800	6013N	6013NR	106,5	2,87	2,41	0,435
	120	23	1,5	0,5	57,2	40,1	5.400	6.400	6213N	6213NR	129,7	4,06	2,77	0,990
	140	33	2,1	0,5	92,7	59,9	4.800	5.800	6313N	6313NR	149,7	4,9	2,77	2,08
70	110	20	1,1	0,5	38,1	30,9	6.100	7.200	6014N	6014NR	116,6	2,87	2,41	0,602
	125	24	1,5	0,5	62,2	44,1	5.100	6.100	6214N	6214NR	134,7	4,06	2,77	1,07
	150	35	2,1	0,5	104	68,2	4.500	5.400	6314N	6314NR	159,7	4,9	2,77	2,52
75	115	20	1,1	0,5	39,6	33,5	5.700	6.800	6015N	6015NR	121,6	2,87	2,41	0,638
	130	25	1,5	0,5	67,4	48,3	4.800	5.800	6215N	6215NR	139,7	4,06	2,77	1,18
	160	37	2,1	0,5	113	77,2	4.200	5.000	6315N	6315NR	169,7	4,9	2,77	3,02
80	125	22	1,1	0,5	47,6	39,8	5.300	6.300	6016N	6016NR	134,7	2,87	2,77	0,850
	140	26	2	0,5	72,7	53,0	4.500	5.400	6216N	6216NR	149,7	4,9	2,77	1,40
	170	39	2,1	0,5	123	86,7	3.900	4.700	6316N	6316NR	182,9	5,69	3,05	3,59
85	130	22	1,1	0,5	49,5	43,1	5.000	5.900	6017N	6017NR	139,7	2,87	2,77	0,890
	150	28	2	0,5	84,0	61,9	4.200	5.000	6217N	6217NR	159,7	4,9	2,77	1,79
	180	41	3	0,5	133	96,8	3.700	4.400	6317N	6317NR	192,9	5,69	3,05	4,23
90	140	24	1,5	0,5	58,2	49,7	4.700	5.600	6018N	6018NR	149,7	3,71	2,77	1,16
	160	30	2	0,5	96,1	71,5	3.900	4.700	6218N	6218NR	169,7	4,9	2,77	2,15
	190	43	3	0,5	143	107	3.500	4.200	6318N	6318NR	202,9	5,69	3,05	4,91
95	145	24	1,5	0,5	60,4	53,9	4.400	5.200	6019N	6019NR	154,7	3,71	2,77	1,21
	170	32	2,1	0,5	109	81,9	3.700	4.400	6219N	6219NR	182,9	5,69	3,05	2,62
	200	45	3	0,5	153	119	3.300	4.000	6319N	6319NR	212,9	5,69	3,05	5,67
100	150	24	1,5	0,5	60,2	54,2	4.300	5.100	6020N	6020NR	159,7	3,71	2,77	1,25
	180	34	2,1	0,5	122	93,1	3.500	4.200	6220N	6220NR	192,9	5,69	3,05	3,14
105	160	26	2	0,5	72,3	65,8	4.000	4.700	6021N	6021NR	169,7	3,71	2,77	1,59
	190	36	2,1	0,5	133	105	3.300	3.900	6221N	6221NR	202,9	5,69	3,05	3,70
110	170	28	2	0,5	82,0	73,0	3.800	4.500	6022N	6022NR	182,9	3,71	3,05	1,96
	200	38	2,1	0,5	144	117	3.100	3.700	6222N	6222NR	212,9	5,69	3,05	4,36
120	180	28	2	0,5	85,0	79,3	3.600	4.200	6024N	6024NR	192,9	3,71	3,05	2,07
130	200	33	2	0,5	106	101	3.200	3.800	6026N	6026NR	212,9	5,69	3,05	3,16

Observação) Os tipos de gaiola padrão usados nos rolamentos acima estão descritos anteriormente nesta seção.

Rolamentos de esferas extra pequenos e miniatura

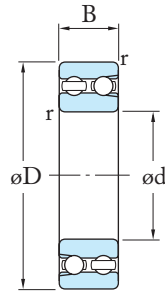
d 3 – 9 mm



Dimensões externas (mm)						Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)			Nº do Rolamento			(Refer.) Massa (g)
d	D	B	B_1	r min.	r_1 min.	C_r	C_{Or}	Lub. com graxa	Lub. com óleo		Aberto	Blindado ZZ, ZZL	Vedado 2RS	
								[Aberto] ZZ, ZZL	(2RS)	[Aberto] Z, ZL				
3	8	3	4	0,15	0,15	0,55	0,17	64.000	–	76.000	693	W693 ZZ	–	0,6
	10	4	4	0,15	0,15	0,64	0,23	52.000	44.000	63.000	623	623 ZZ	623 2RS	1,6
4	11	4	4	0,15	0,15	0,96	0,35	54.000	44.000	65.000	694	694 ZZ	694 2RS	1,8
	12	4	4	0,2	0,2	0,97	0,36	53.000	–	63.000	604	604 ZZ	–	2,1
	13	5	5	0,2	0,2	1,30	0,49	44.000	39.000	54.000	624	624 ZZ	624 2RS	2,9
	16	5	5	0,3	0,3	1,75	0,67	40.000	–	49.000	634	634 ZZ	–	5,3
5	8	2	2,5	0,08	0,05	0,26	0,12	59.000	–	70.000	ML5008	WML5008 ZZ	–	0,3
	9	2,5	3	0,1	0,08	0,47	0,19	56.000	–	67.000	ML5009	WML5009 ZZ	–	0,5
	10	3	4	0,1	0,1	0,50	0,21	55.000	–	65.000	ML5010	WML5010 ZZ	–	0,9
	11	3	5	0,15	0,15	0,97	0,36	53.000	–	63.000	685	W685 ZZ	–	1,0
	13	4	4	0,2	0,2	1,10	0,43	50.000	42.000	60.000	695	695 ZZ	695 2RS	2,2
	16	5	5	0,3	0,3	1,75	0,67	40.000	33.000	49.000	625	625 ZZ	625 2RS	5,0
6	19	6	6	0,3	0,3	2,60	1,05	35.000	27.000	43.000	635	635 ZZ	635 2RS	8,5
	13	3,5	5	0,15	0,15	1,10	0,44	48.000	36.000	57.000	686	W686 ZZ	W686 2RS	1,8
	15	5	5	0,2	0,2	1,75	0,67	45.000	32.000	54.000	696	696 ZZ	696 2RS	3,9
	17	6	6	0,3	0,3	1,95	0,74	43.000	–	51.000	606	606 ZZ	–	5,8
7	19	6	6	0,3	0,3	2,60	1,05	35.000	27.000	43.000	626	626 ZZ	626 2RS	8,1
	14	3,5	5	0,15	0,15	1,15	0,51	45.000	–	54.000	687	W687 ZZ	–	2,0
	19	6	6	0,3	0,3	2,60	1,05	40.000	27.000	47.000	607	607 ZZ	607 2RS	7,6
8	22	7	7	0,3	0,3	3,30	1,35	31.000	23.000	37.000	627	627 ZZ	627 2RS	13
	16	4	5	0,2	0,2	1,60	0,71	42.000	28.000	50.000	688	W688 ZZ	W688 2RS	3,2
	19	6	6	0,3	0,3	2,25	0,91	39.000	27.000	46.000	698	698 ZZ	698 2RS	7,2
	22	7	7	0,3	0,3	3,30	1,35	34.000	23.000	41.000	608	608 ZZ	608 2RS	12
	24	8	8	0,3	0,3	3,35	1,40	28.000	22.000	35.000	628	628 ZZ	628 2RS	18
	28	9	9	0,3	0,3	4,55	1,95	26.000	–	32.000	638	638 ZZ	–	29
9	17	4	5	0,2	0,2	1,35	0,66	39.000	–	46.000	689	W689 ZZ	–	3,5
	20	6	6	0,3	0,3	2,45	1,05	35.000	25.000	42.000	699	699 ZZ	699 2RS	7,5
	24	7	7	0,3	0,3	3,35	1,40	33.000	22.000	40.000	609	609 ZZ	609 2RS	15
	26	8	8	0,6	0,6	4,55	1,95	27.000	19.000	33.000	629	629 ZZ	629 2RS	20

Rolamentos rígidos de esferas de duas carreiras

d 15 – 75 mm



Dimensões externas (mm)				Índices de carga básica (kN)		Velocidades limitantes (min ⁻¹)		Nº do Rolamento	(Refer.) Massa (kg)
d	D	B	$r_{min.}$	C_r	C_{or}	Lub. com graxa	Lub. com óleo		
15	35	14	0,6	9,75	9,00	12.000	16.000	4202	0,071
17	40	16	0,6	11,7	10,4	11.000	14.000	4203	0,106
20	47	18	1	16,4	16,0	9.000	12.000	4204	0,165
	52	21	1,1	19,5	17,0	8.300	11.000	4304	0,227
25	52	18	1	16,3	16,9	7.500	9.900	4205	0,189
	62	24	1,1	26,3	25,7	6.700	9.000	4305	0,365
30	62	20	1	22,0	24,7	6.400	8.500	4206	0,298
	72	27	1,1	35,5	35,9	5.700	7.600	4306	0,542
35	72	23	1,1	26,4	30,7	5.600	7.400	4207	0,460
	80	31	1,5	40,6	41,8	5.200	7.000	4307	0,752
40	80	23	1,1	33,7	42,4	4.700	6.300	4208	0,558
	90	33	1,5	46,0	48,8	4.600	6.100	4308	1,01
45	85	23	1,1	31,9	43,9	4.600	6.100	4209	0,605
	100	36	1,5	57,6	62,4	4.100	5.500	4309	1,35
50	90	23	1,1	31,4	44,6	4.200	5.600	4210	0,651
	110	40	2	70,4	77,7	3.700	5.000	4310	1,80
55	100	25	1,5	37,2	54,1	3.800	5.000	4211	0,882
	120	43	2	84,2	94,4	3.400	4.600	4311	2,29
60	110	28	1,5	47,9	67,6	3.500	4.700	4212	1,20
	130	46	2,1	99,2	113	3.100	4.200	4312	2,87
65	120	31	1,5	54,7	78,5	3.200	4.300	4213	1,59
	140	48	2,1	107	124	2.900	3.900	4313	3,46
70	125	31	1,5	62,1	89,8	3.100	4.100	4214	1,68
	150	51	2,1	115	136	2.700	3.600	4314	4,21
75	130	31	1,5	61,6	90,7	2.900	3.900	4215	1,77
	160	55	2,1	132	158	2.500	3.400	4315	5,15