

ROLAMENTOS AXIAIS

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE ESCORA SIMPLES

Com Assento Plano, Assento Esférico ou Contraplaca	Diâmetro do Furo 10 - 100 mm.....	B210
	Diâmetro do Furo 110 - 360 mm.....	B214

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE ESCORA DUPLA

Com Assento Plano, Assento Esférico ou Contraplaca	Diâmetro do Furo 10 - 190 mm.....	B218
	Diâmetro do Furo 35 - 320 mm.....	B224

ROLAMENTOS AXIAIS DE ROLOS CILÍNDRICOS

	Diâmetro do Furo 60 - 500 mm.....	B228
--	-----------------------------------	------

ROLAMENTOS AXIAIS AUTOCOMPENSADORES DE ROLOS

Rolamentos Axiais de Esferas de Contato Angular são apresentados nas páginas de B234 a B243.



CONCEPÇÃO, TIPOS E CARACTERÍSTICAS

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS

Os rolamentos axiais de esferas são classificados segundo as características do assento do anel externo (anel do alojamento), em assento plano e assento esférico; podem suportar cargas axiais, mas as cargas radiais não podem ser aplicadas.

As séries de rolamentos axiais de esferas são mostradas na Tabela 1.

No caso de rolamentos axiais de esferas de escora simples, geralmente são usadas gaiolas de aço prensado e latão usinado, conforme Tabela 2. As gaiolas dos rolamentos axiais de esferas de escora dupla são as mesmas que as dos rolamentos axiais de esferas de escora simples com a mesma série de diâmetro.

As capacidades de carga básica relacionadas nas tabelas dimensionais de rolamentos são baseadas no padrão de gaiola mostrado na Tabela 2. Se o tipo da gaiola for diferente para rolamentos com o mesmo número, o número de esferas poderá variar; neste caso, a capacidade de carga irá diferir daquela relacionada nas tabelas dimensionais de rolamentos.

Tabela 1 Séries de Rolamentos Axiais de Esferas

	Assento Plano	Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica
Escora Simples	511	—	—
	512	532	532U
	513	533	533U
	514	534	534U
Escora Dupla	522	542	542U
	523	543	543U
	524	544	544U

Tabela 2 Gaiola Padrão dos Rolamentos Axiais de Esferas

Aço Prensado	Latão Usinado
51100 – 51152X 51200 – 51236X 51305 – 51336X	51156X – 51172X 51238X – 51272X 51338X – 51340X
51405 – 51418X 53200 – 53236X 53305 – 53336X 53405 – 53418X	51420X – 51436X 53238X – 53272X 53338X – 53340X 53420X – 53436X

ROLAMENTOS AXIAIS DE ROLOS CILÍNDRICOS

Rolamento axial que possui rolos cilíndricos, suporta somente a carga axial, sendo adequado para aplicações de cargas pesadas, pois sua rigidez no sentido axial é elevada.

As gaiolas são de latão usinado.

ROLAMENTOS AXIAIS AUTOCOMPENSADORES DE ROLOS

Rolamento axial que possui rolos esféricos, tem capacidade de auto-alinhamento, não sendo influenciado pela flexão do eixo ou pelo erro de alinhamento na instalação. Além do modelo tradicional com gaiola de latão usinado, existe o tipo E (sufixo E no número do rolamento), reprojetoado, com alta capacidade de carga e gaiola de aço prensado.

Por apresentar muitas partes com dificuldade de acesso do lubrificante, como as superfícies de deslizamento entre a face do rolo e o rebordo do anel interno, e entre a gaiola e a bucha de guia, até em baixas rotações deve ser lubrificado com óleo.

PRECISÃO DIMENSIONAL E DE GIRO

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS Tabela 8.6 (Páginas de A72 a A74)

ROLAMENTOS AXIAIS DE ROLOS CILÍNDRICOS Tabela 8.2 (Páginas de A72 a A74)

ROLAMENTOS AXIAIS AUTOCOMPENSADORES DE ROLOS Tabela 8.7 (Página A75)

AJUSTE RECOMENDADO

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS Tabela 9.3 (Página A84)
Tabela 9.5 (Página A85)

ROLAMENTOS AXIAIS DE ROLOS CILÍNDRICOS Tabela 9.3 (Página A84)
Tabela 9.5 (Página A85)

ROLAMENTOS AXIAIS AUTOCOMPENSADORES DE ROLOS Tabela 9.3 (Página A84)
Tabela 9.5 (Página A85)

DIMENSÕES DE ENCOSTO

As dimensões relativas ao encosto, para o assentamento correto dos rolamentos axiais autocompensadores de rolos, estão indicadas nas tabelas dimensionais.

Ainda, em aplicações com incidência de carga pesada é necessário que o encosto do eixo tenha dimensão e resistência adequada para suportar o anel interno do rolamento.

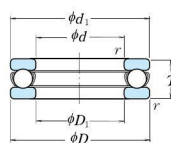
DESALINHAMENTO PERMISSÍVEL

O desalinhamento permissível nos rolamentos axiais autocompensadores de rolos difere de acordo com a série dimensional dos rolamentos, mas no caso de cargas normais é de aproximadamente 1° a 2°.

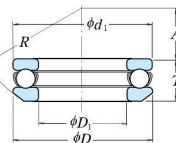
CARGA AXIAL MÍNIMA

O rolamento axial, para evitar o deslizamento entre o corpo rolante e as pistas dos anéis, tem necessidade de que seja aplicada uma carga axial acima de certo limite. Para mais detalhes, consulte a página A99.

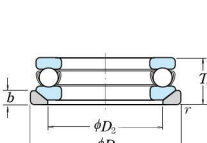
Diâmetro do Furo 10 – 50 mm



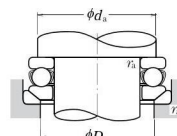
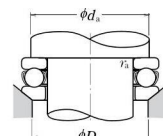
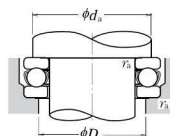
Com Assento Plano



Com Assento Esférico



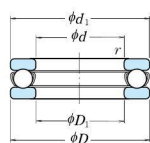
Com Contraplaca Esférica



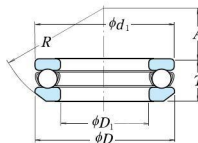
Dimensões (mm)							Capacidade de Carga Básica (N)				Capacidade de Carga Básica (kgf)				Limite de Rotação (rpm)		
d	D	T	T ₃	T ₄	r min.		C _a	C _{0a}			C _a	C _{0a}			Graxa	Óleo	Com Assento Plano
10	24	9	—	—	0.3		10 100	14 000			1 030	1 420			6 700	10 000	51100
	26	11	11.6	13	0.6		12 800	17 100			1 300	1 740			6 000	9 000	51200
12	28	9	—	—	0.3		10 400	15 400			1 060	1 570			6 700	10 000	51101
	28	11	11.4	13	0.6		13 300	19 000			1 350	1 940			5 600	8 500	51201
15	32	9	—	—	0.3		10 600	16 800			1 080	1 710			6 300	9 500	51102
	32	12	13.3	15	0.6		16 700	24 800			1 710	2 530			5 000	7 500	51202
17	30	9	—	—	0.3		11 400	19 500			1 170	1 990			6 000	9 000	51103
	35	12	13.2	15	0.6		17 500	27 300			1 760	2 780			4 800	7 000	51203
20	35	10	—	—	0.3		15 100	26 600			1 540	2 710			5 300	8 000	51104
	40	14	14.7	17	0.6		22 500	37 500			2 290	3 850			4 300	6 300	51204
25	42	11	—	—	0.6		19 700	37 000			2 010	3 800			4 800	7 100	51105
	47	15	16.7	19	0.6		28 000	50 500			2 880	5 150			3 800	5 600	51205
	52	18	19.8	22	1		36 000	61 500			3 650	6 250			3 200	5 000	51305
	60	24	26.4	29	1		56 000	89 500			5 700	9 100			2 600	4 000	51405
30	47	11	—	—	0.6		20 600	42 000			2 100	4 300			4 300	6 700	51106
	52	16	17.8	20	0.6		29 500	58 000			3 000	5 950			4 300	5 300	51206
	60	21	22.6	25	1		43 000	78 500			4 400	8 000			2 800	4 300	51306
	70	28	30.1	33	1		73 000	126 000			7 450	12 800			2 200	3 400	51406
35	52	12	—	—	0.6		22 100	49 500			2 250	5 050			4 000	6 000	51107
	62	18	19.9	22	1		38 500	78 000			4 050	7 950			3 000	4 500	51207
	68	24	25.6	28	1		56 000	105 000			5 700	10 700			2 400	3 800	51307
	80	32	34	37	1.1		87 500	155 000			8 950	15 800			2 000	3 000	51407
40	60	13	—	—	0.6		27 100	63 000			2 770	6 400			3 600	5 300	51108
	68	19	20.3	23	1		47 500	98 500			4 850	10 000			2 800	4 300	51208
	78	26	28.5	31	1		70 000	135 000			7 100	13 700			2 200	3 400	51308
	90	36	38.2	42	1.1		103 000	188 000			10 500	19 100			1 700	2 600	51408
45	65	14	—	—	0.6		28 100	69 000			2 860	7 050			3 400	5 000	51109
	73	20	21.3	24	1		48 000	105 000			4 900	10 700			2 600	4 000	51209
	85	26	30.1	33	1		80 500	163 000			8 200	16 700			2 000	3 000	51309
	100	39	42.4	46	1.1		128 000	246 000			13 000	25 100			1 600	2 400	51409
50	70	14	—	—	0.6		29 000	75 500			2 960	7 300			3 200	4 800	51110
	78	22	23.5	26	1		49 000	111 000			5 000	11 400			2 400	3 600	51210
	95	31	34.3	37	1.1		97 500	202 000			9 950	20 600			1 800	2 800	51310
	110	43	45.6	50	1.5		147 000	288 000			15 000	29 400			1 400	2 200	51410

Número do Rolamento		Dimensões Auxiliares (mm)							Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg) aprox.		
Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica	d ₁	D ₁	D ₂	D ₃	b	A	R	d _e min.	D _e max.	r _e max.	Com Assento Plano	Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica
—	—	24	11	—	—	—	—	—	18	16	0,3	0,019	—	—
53200	53200 U	26	12	18	28	3,5	8,5	22	20	16	0,6	0,028	0,029	0,036
—	—	26	13	—	—	—	—	—	20	18	0,3	0,021	—	—
53201	53201 U	28	14	20	30	3,5	11,5	25	22	18	0,6	0,031	0,031	0,039
—	—	28	16	—	—	—	—	—	23	20	0,3	0,023	—	—
53202	53202 U	32	17	24	35	4	12	28	25	22	0,6	0,043	0,048	0,059
—	—	30	18	—	—	—	—	—	25	22	0,3	0,025	—	—
53203	53203 U	35	19	26	38	4	16	32	28	24	0,6	0,050	0,055	0,069
—	—	35	21	—	—	—	—	—	29	26	0,3	0,037	—	—
53204	53204 U	40	22	30	42	5	18	36	32	28	0,6	0,077	0,080	0,096
—	—	42	26	—	—	—	—	—	35	32	0,6	0,056	—	—
53205	53205 U	47	27	36	50	5,5	19	40	38	34	0,6	0,111	0,123	0,151
53305	53305 U	52	27	38	55	6	21	45	41	36	1	0,169	0,182	0,224
53405	53405 U	60	27	42	62	8	19	50	46	39	1	0,334	0,353	0,426
—	—	47	32	—	—	—	—	—	40	37	0,6	0,064	—	—
53206	53206 U	52	32	42	55	5,5	22	45	43	39	0,6	0,137	0,154	0,183
53306	53306 U	60	32	45	62	7	22	50	48	42	1	0,267	0,28	0,336
53406	53406 U	70	32	50	75	9	20	56	54	46	1	0,519	0,535	0,666
—	—	52	37	—	—	—	—	—	45	42	0,6	0,081	—	—
53207	53207 U	62	37	48	65	7	24	50	51	46	1	0,21	0,231	0,292
53307	53307 U	68	37	52	72	7,5	24	56	55	48	1	0,386	0,403	0,488
53407	53407 U	80	37	58	85	10	23	64	62	53	1	0,769	0,785	0,967
—	—	60	42	—	—	—	—	—	52	48	0,6	0,12	—	—
53208	53208 U	68	42	55	72	7	28,5	56	56	51	1	0,27	0,289	0,355
53308	53308 U	78	42	60	82	8,5	28	64	63	55	1	0,536	0,581	0,704
53408	53408 U	90	42	65	95	12	26	72	70	60	1	1,1	1,12	1,38
—	—	65	47	—	—	—	—	—	57	53	0,6	0,143	—	—
53209	53209 U	73	47	60	78	7,5	26	56	62	56	1	0,31	0,333	0,419
53309	53309 U	85	47	65	90	10	25	64	69	61	1	0,672	0,702	0,888
53409	53409 U	100	47	72	105	12,5	29	80	78	67	1	1,46	1,53	1,87
—	—	70	52	—	—	—	—	—	62	58	0,6	0,153	—	—
53210	53210 U	78	52	62	82	7,5	32,5	64	67	61	1	0,378	0,404	0,504
53310	53310 U	95	52	72	100	11	28	72	77	68	1	0,931	1,01	1,27
53410	53410 U	110	52	80	115	14	35	90	86	74	1,5	1,94	1,98	2,41

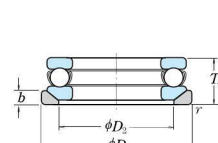
Diâmetro do Furo 55 – 100 mm



Com Assento Plano



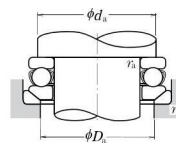
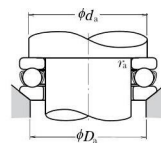
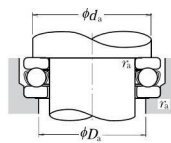
Com Assento Esférico



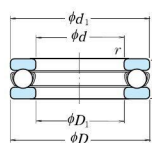
Com Contraplaca Esférica

Dimensões (mm)							Capacidade de Carga Básica (N)				Capacidade de Carga Básica (kgf)				Limite de Rotação (rpm)				Com Assento Plano
d	D	T	T ₃	T ₄	r min.		C _{ax}	C _{0ax}	C _{ax}	C _{0ax}	C _{ax}	C _{0ax}	C _{ax}	C _{0ax}	Graxa	Óleo			
55	78	16	—	—	0.6		35 000	93 000	3 600	9 500	2 800	4 300	51111						
	90	25	27.3	30	1		70 000	180 000	7 150	16 200	2 200	3 200	51211						
	105	35	39.3	42	1.1		115 000	244 000	11 800	24 900	1 600	2 400	51311						
	120	48	50.5	55	1.5		181 000	350 000	18 500	35 500	1 300	1 900	51411						
60	85	17	—	—	1		41 500	113 000	4 250	11 500	2 600	4 000	51112						
	95	26	28	31	1		71 500	169 000	7 300	17 200	2 000	3 000	51212						
	110	35	38.3	42	1.1		119 000	263 000	12 100	26 800	1 600	2 400	51312						
	130	51	54	58	1.5		202 000	395 000	20 600	40 500	1 200	1 800	51412						
65	90	18	—	—	1		42 000	117 000	4 300	12 000	2 400	3 800	51113						
	100	27	28	32	1		72 000	180 000	7 700	19 200	1 900	2 800	51213						
	115	36	39.4	43	1.1		123 000	282 000	12 500	28 700	1 500	2 400	51313						
	140	56	60.2	65	2		234 000	495 000	23 800	50 500	1 100	1 700	51413						
70	95	18	—	—	1		43 500	127 000	4 450	12 900	2 400	3 600	51114						
	105	27	28.8	32	1		74 000	189 000	7 550	19 200	1 900	2 800	51214						
	125	40	44.2	48	1.1		137 000	315 000	14 000	32 000	1 400	2 000	51314						
	150	60	63.6	69	2		252 000	555 000	25 700	56 500	1 000	1 500	51414						
75	100	19	—	—	1		43 500	131 000	4 450	13 400	2 200	3 400	51115						
	110	27	28.3	32	1		78 000	190 000	7 950	21 300	1 800	2 800	51215						
	135	44	48.1	52	1.5		159 000	365 000	16 200	37 500	1 300	1 900	51315						
	160	65	69	75	2		254 000	660 000	25 900	57 000	950	1 400	51415						
80	105	19	—	—	1		45 000	141 000	4 600	14 400	2 200	3 400	51116						
	115	28	29.5	33	1		79 000	218 000	8 050	22 300	1 800	2 600	51216						
	140	44	47.6	52	1.5		164 000	395 000	16 700	40 000	1 300	1 900	51316						
	170	68	72.2	78	2.1		272 000	620 000	27 800	63 500	900	1 300	51416						
85	110	19	—	—	1		47 000	150 000	4 700	15 300	2 200	3 200	51117						
	125	31	33.1	37	1		96 000	264 000	9 800	28 900	1 600	2 400	51217						
	150	49	53.1	58	1.5		207 000	490 000	21 100	50 000	1 100	1 700	51317						
	180	72	77	83	2.1		317 000	755 000	31 500	77 000	850	1 300	51417 X						
90	120	22	—	—	1		60 000	190 000	6 150	19 400	1 900	3 000	51118						
	135	35	38.5	42	1.1		114 000	310 000	11 600	31 500	1 400	2 200	51218						
	155	50	54.6	59	1.5		214 000	525 000	21 900	53 500	1 100	1 700	51318						
	177	71	81.2	88	2.1		335 000	825 000	33 500	84 000	800	1 200	51418 X						
100	135	25	—	—	1		66 000	268 000	6 750	27 300	1 700	2 600	51120						
	150	38	40.9	45	1.1		135 000	375 000	13 700	38 500	1 300	2 000	51220						
	170	55	59.2	64	1.5		239 000	595 000	24 300	61 000	1 000	1 500	51320						
	210	85	90	98	3		370 000	985 000	38 000	100 000	710	1 100	51420 X						

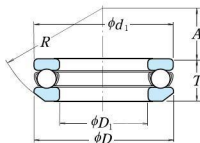
Nota (1) O diâmetro externo d_1 do anel interno de todos os números de rolamentos com X é menor que o diâmetro externo D do anel externo.



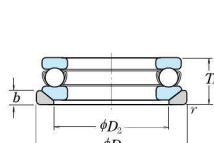
Número do Rolamento ⁽¹⁾		Dimensões Auxiliares (mm)							Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg) aprox.		
Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica	d ₁	D ₁	D ₂	D ₃	b	A	R	d _a min.	D _a máx.	r _a máx.	Com Assento Plano	Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica
—	—	78	57	—	—	—	—	—	69	64	0,6	0,227	—	—
53211	53211U	90	57	72	95	9	35	72	76	69	1	0,599	0,656	0,819
53311	53311U	105	57	80	110	11,5	30	80	85	75	1	1,31	1,45	1,78
53411	53411U	120	57	88	125	15,5	28	90	94	81	1,5	2,58	2,59	3,16
—	—	85	62	—	—	—	—	—	75	70	1	0,281	—	—
53212	53212U	95	62	78	100	9	32,5	72	81	74	1	0,673	0,731	0,897
53312	53312U	110	62	85	115	11,5	41	90	90	80	1	1,4	1,51	1,83
53412	53412U	130	62	95	135	16	34	100	102	88	1,5	3,16	3,2	3,91
—	—	90	67	—	—	—	—	—	80	75	1	0,324	—	—
53213	53213U	100	67	82	105	9	40	80	86	77	1	0,756	0,812	0,989
53313	53313U	115	67	90	120	12,5	38,5	90	95	85	1	1,54	1,67	2,04
53413	53413U	140	68	100	145	17,5	40	112	110	95	2	4,1	4,22	5,13
—	—	95	72	—	—	—	—	—	85	80	1	0,346	—	—
53214	53214U	105	72	88	110	9	38	80	91	84	1	0,793	0,866	1,05
53314	53314U	125	72	98	130	13	43	100	103	92	1	2,0	2,2	2,64
53414	53414U	150	73	110	155	19,5	34	112	118	102	2	5,05	5,12	6,21
—	—	100	77	—	—	—	—	—	90	85	1	0,389	—	—
53215	53215U	110	77	92	115	9,5	49	90	96	89	1	0,845	1,27	1,11
53315	53315U	135	77	105	140	15	37	100	111	99	1,5	2,6	2,8	3,42
53415	53415U	160	78	115	165	21	42	125	125	110	2	6,15	6,23	7,58
—	—	105	82	—	—	—	—	—	95	90	1	0,417	—	—
53216	53216U	115	82	98	120	10	46	90	101	94	1	0,931	1,01	1,23
53316	53316U	140	82	110	145	15	50	112	116	104	1,5	2,74	2,94	3,55
53416	53416U	170	83	125	175	22	36	125	133	117	2	7,21	7,33	8,9
—	—	110	87	—	—	—	—	—	96	95	1	0,44	—	—
53217	53217U	125	88	105	130	11	52	100	109	101	1	1,22	1,35	1,63
53317	53317U	150	88	115	155	17,5	43	112	124	111	1,5	3,57	3,78	4,67
53417 X	53417XU	177	88	130	185	23	47	140	141	124	2	8,51	8,72	10,4
—	—	120	92	—	—	—	—	—	108	102	1	0,646	—	—
53218	53218U	135	93	110	140	13,5	45	100	117	108	1	1,69	1,89	2,38
53318	53318U	155	93	120	160	18	40	112	129	116	1,5	3,83	4,11	5,09
53418 X	53418XU	187	93	140	195	25,5	40	140	149	131	2	10,7	10,3	12,4
—	—	135	102	—	—	—	—	—	121	114	1	0,96	—	—
53220	53220U	150	103	125	155	14	52	112	130	120	1	2,25	2,49	3,03
53320	53320U	170	103	135	175	18	46	125	142	128	1,5	4,98	5,31	6,37
53420 X	53420XU	205	103	155	220	27	50	160	165	145	2,5	14,8	15	18,1

Diâmetro do Furo 110 – 190 mm


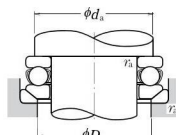
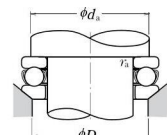
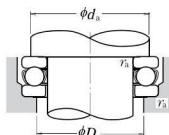
Com Assento Plano



Com Assento Esférico



Com Contraplaca Esférica

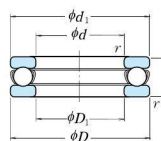


Dimensões (mm)							Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Com Assento Plano
d	D	T	T_3	T_4	r min.		C_a	C_{0a}	C_a (kgf)	C_{0a}	Graxa	Óleo	
110	145	25	—	—	1		88 000	288 000	8 950	29 400	1 700	2 400	51122
	160	38	40,2	45	1,1		136 000	395 000	13 900	40 000	1 300	1 900	51222
	190	63	67,2	72	2		282 000	755 000	28 800	77 000	900	1 300	51322 X
	230	95	99,7	109	3		415 000	1 150 000	42 000	118 000	630	950	51422 X
120	155	25	—	—	1		90 000	310 000	9 150	31 500	1 600	2 400	51124
	170	39	40,8	46	1,1		141 000	430 000	14 400	44 000	1 200	1 800	51224
	210	70	74,1	80	2,1		330 000	930 000	33 500	95 000	800	1 200	51324 X
	250	102	107,3	118	4		480 000	1 400 000	49 000	142 000	600	900	51424 X
130	170	30	—	—	1		105 000	350 000	10 700	36 000	1 400	2 000	51126
	190	45	47,9	53	1,5		163 000	550 000	16 700	56 000	1 100	1 600	51226 X
	225	75	80,3	86	2,1		350 000	1 030 000	35 500	105 000	750	1 100	51326 X
	270	110	115,2	128	4		525 000	1 590 000	53 500	162 000	530	800	51426 X
140	180	31	—	—	1		107 000	375 000	11 000	38 500	1 300	2 000	51128 X
	200	46	48,6	55	1,5		186 000	575 000	18 900	59 000	1 000	1 500	51228 X
	240	80	84,9	92	2,1		370 000	1 130 000	37 500	115 000	730	1 000	51328 X
	280	112	117	131	4		550 000	1 750 000	56 500	178 000	570	800	51428 X
150	190	31	—	—	1		110 000	400 000	11 200	41 000	1 300	1 900	51130 X
	215	50	53,3	60	1,5		238 000	725 000	24 300	77 000	950	1 400	51230 X
	250	80	83,7	92	2,1		460 000	1 200 000	46 000	123 000	670	1 000	51330 X
	300	120	125,9	140	4		620 000	2 010 000	63 000	205 000	480	710	51430 X
160	200	31	—	—	1		113 000	425 000	11 500	43 500	1 200	1 900	51132 X
	225	51	54,7	61	1,5		249 000	805 000	25 400	82 000	900	1 400	51232 X
	270	87	91,7	100	3		475 000	1 570 000	48 500	160 000	600	900	51332 X
	320	130	135,3	150	5		650 000	2 210 000	66 000	226 000	450	670	51432 X
170	215	34	—	—	1,1		135 000	510 000	13 800	52 000	1 100	1 700	51134 X
	240	55	58,7	65	1,5		280 000	915 000	28 500	93 000	850	1 300	51234 X
	280	87	91,3	100	3		465 000	1 570 000	47 500	160 000	600	900	51334 X
	340	135	141	156	5		715 000	2 480 000	73 000	253 000	430	630	51434 X
180	225	34	—	—	1,1		136 000	530 000	13 800	54 000	1 100	1 700	51136 X
	250	56	58,2	66	1,5		284 000	950 000	28 900	97 000	800	1 200	51236 X
	300	95	99,3	109	3		480 000	1 680 000	49 000	171 000	560	850	51336 X
	360	140	148,3	164	5		760 000	2 730 000	76 500	278 000	400	600	51436 X
190	240	37	—	—	1,1		172 000	655 000	17 500	67 000	1 000	1 600	51138 X
	270	62	65,7	73	2		320 000	1 110 000	32 500	113 000	750	1 100	51238 X
	320	105	111	121	4		550 000	1 960 000	56 000	199 000	500	750	51338 X

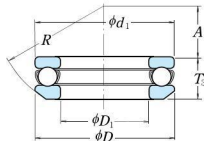
Nota (1) O diâmetro externo d_1 do anel interno de todos os números de rolamentos com X é menor que o diâmetro externo D do anel externo.

Número do Rolamento ⁽¹⁾		Dimensões Auxiliares (mm)							Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg) aprox.		
Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica	d_1	D_1	D_2	D_3	b	A	R	d_a min.	D_a max.	r_a max.	Com Assento Plano	Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica
—	—	145	112	—	—	—	—	—	131	124	1	1,04	—	—
53222	53222 U	160	113	135	165	14	65	125	140	130	1	2,42	2,65	3,2
53322 X	53322 XU	187	113	150	195	20,5	51	140	158	142	2	7,19	7,55	9,1
53422 X	53422 XU	225	113	170	240	29	59	180	181	159	2,5	20	20,5	24,3
—	—	155	122	—	—	—	—	—	141	134	1	1,12	—	—
53224	53224 U	170	123	145	175	15	61	125	150	140	1	2,7	2,94	3,58
53324 X	53324 XU	205	123	165	220	22	63	160	173	157	2	9,7	10,1	12,4
53424 X	53424 XU	245	123	185	260	32	70	200	196	174	3	26,2	26,5	31,3
—	—	170	132	—	—	—	—	—	154	146	1	1,68	—	—
53226 X	53226 XU	187	133	160	195	17	67	140	166	154	1,5	3,95	4,35	5,33
53326 X	53326 XU	220	134	177	235	26	53	160	186	169	2	12,1	12,7	15,8
53426 X	53426 XU	265	134	200	280	38	58	200	212	188	3	32,3	32,4	38,8
—	—	178	142	—	—	—	—	—	164	156	1	1,83	—	—
53228 X	53228 XU	197	143	170	210	17	87	160	176	164	1,5	4,3	4,74	5,89
53328 X	53328 XU	235	144	190	250	26	68	180	199	181	2	14,2	16,3	19,5
53428 X	53428 XU	275	144	206	290	38	83	225	222	198	3	34,7	34,8	41,4
—	—	188	152	—	—	—	—	—	174	166	1	1,95	—	—
53230 X	53230 XU	212	153	180	225	20,5	79	160	189	176	1,5	5,52	6,09	7,82
53330 X	53330 XU	245	154	200	260	26	89,5	200	209	191	2	15	17,3	20,5
53430 X	53430 XU	295	154	225	310	41	69	225	238	212	3	43,5	43,8	51,9
—	—	198	162	—	—	—	—	—	184	176	1	2,07	—	—
53232 X	53232 XU	210	163	190	235	21	74	160	199	186	1,5	6,04	6,78	8,7
53332 X	53332 XU	245	164	215	280	29	77	200	225	205	2,5	19,6	22,3	26,7
53432 X	53432 XU	315	164	240	330	41,5	84	250	254	226	4	52,7	52,9	62
—	—	213	172	—	—	—	—	—	197	188	1	2,72	—	—
53234 X	53234 XU	237	173	200	250	21,5	91	180	212	198	1,5	7,41	8,21	10,5
53334 X	53334 XU	275	174	220	290	29	105	225	235	215	2,5	20,3	23,2	28
53434 X	53434 XU	335	174	255	350	46	74	250	269	241	4	61,2	61,3	73
—	—	222	183	—	—	—	—	—	207	198	1	2,79	—	—
53236 X	53236 XU	247	183	210	260	21,5	112	200	222	208	1,5	7,94	8,57	10,8
53336 X	53336 XU	295	184	240	310	32	91	225	251	229	2,5	25,9	29,2	34,9
53436 X	53436 XU	355	184	270	370	46,5	97	280	285	245	4	70,5	72,1	84,9
—	—	237	193	—	—	—	—	—	220	210	1	3,6	—	—
53238 X	53238 XU	267	194	230	280	23	98	200	238	222	2	11,8	12,9	15,7
53338 X	53338 XU	315	195	255	330	33	104	250	266	244	3	36,5	38,1	44,7

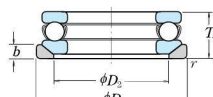
Diâmetro do Furo 200 – 360 mm



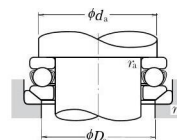
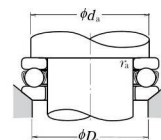
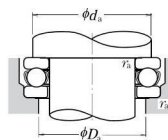
Com Assento Plano



Com Assento Esférico



Com Contraplaca Esférica

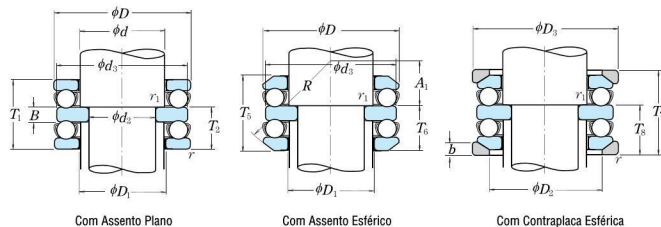


d	Dimensões (mm)					Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Com Assento Plano
	D	T	T ₃	T ₄	r min.	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}	Graxa	Óleo	
200	250	37	—	—	1.1	173 000	675 000	17 600	69 000	1 000	1 500	51140 X
	280	62	65.3	74	2	315 000	1 110 000	32 500	113 000	710	1 100	51240 X
	340	110	118.4	130	4	600 000	2 220 000	61 500	227 000	480	710	51340 X
220	270	37	—	—	1.1	179 000	740 000	18 200	75 500	950	1 500	51144 X
	300	63	65.6	75	2	325 000	1 210 000	33 500	123 000	670	1 000	51244 X
240	300	45	—	—	1.5	229 000	935 000	23 400	95 000	850	1 200	51148 X
	340	78	81.6	92	2.1	420 000	1 650 000	43 000	168 000	560	850	51248 X
260	320	45	—	—	1.5	233 000	990 000	23 800	101 000	800	1 200	51152 X
	360	79	82.8	93	2.1	435 000	1 800 000	44 500	184 000	560	850	51252 X
280	350	53	—	—	1.5	315 000	1 310 000	32 000	134 000	710	1 000	51156 X
	380	80	85	94	2.1	450 000	1 950 000	46 000	199 000	530	800	51256 X
300	380	62	—	—	2	360 000	1 560 000	36 500	159 000	600	900	51160 X
	420	95	100.5	112	3	540 000	2 410 000	55 000	246 000	450	670	51260 X
320	400	63	—	—	2	365 000	1 660 000	37 500	169 000	600	900	51164 X
	440	95	100.5	112	3	585 000	2 680 000	59 500	273 000	450	670	51264 X
340	420	64	—	—	2	375 000	1 760 000	38 500	179 000	560	850	51168 X
	460	96	100.3	113	3	595 000	2 800 000	60 500	285 000	430	630	51268 X
360	440	65	—	—	2	385 000	1 860 000	39 000	190 000	560	800	51172 X
	500	110	116.7	130	4	705 000	3 500 000	72 000	355 000	380	560	51272 X

Nota (1) O diâmetro externo d_1 do anel interno de todos os números de rolamentos com X é menor que o diâmetro externo D do anel externo.

Número do Rolamento ⁽¹⁾		Dimensões Auxiliares (mm)								Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg) aprox.		
Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica	d_1	D_1	D_2	D_3	b	A	R		d_1 min.	D_2 máx.	r_1 máx.	Com Assento Plano	Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica
—	—	247	203	—	—	—	—	—	—	230	220	1	3.75	—	—
53240 X	53240 XU	277	204	240	290	23	125	225	—	248	232	2	12.3	13.4	16.1
53340 X	53340 XU	335	205	270	350	38	92	250	—	282	258	3	43.6	46.2	54.8
—	—	267	223	—	—	—	—	—	—	250	240	1	4.09	—	—
53244 X	53244 XU	297	224	260	310	25	118	225	—	268	252	2	13.6	14.9	18
—	—	297	243	—	—	—	—	—	—	276	264	1.5	6.55	—	—
53248 X	53248 XU	335	244	290	350	30	122	250	—	299	281	2	23.7	25.6	30.7
—	—	317	263	—	—	—	—	—	—	296	284	1.5	7.01	—	—
53252 X	53252 XU	355	264	305	370	30	152	280	—	319	301	2	25.1	27.3	33.2
—	—	347	283	—	—	—	—	—	—	322	308	1.5	12	—	—
53256 X	53256 XU	375	284	325	390	31	143	280	—	339	321	2	27.1	30.3	37
—	—	376	304	—	—	—	—	—	—	348	332	2	17.2	—	—
53260 X	53260 XU	415	304	360	430	34	164	320	—	371	349	2.5	43.5	47.7	56.1
—	—	396	324	—	—	—	—	—	—	368	352	2	18.6	—	—
53264 X	53264 XU	435	325	380	450	36	157	320	—	391	369	2.5	45	49.9	59.4
—	—	416	344	—	—	—	—	—	—	388	372	2	19.9	—	—
53268 X	53268 XU	455	345	400	470	36	199	360	—	411	389	2.5	47.9	52.7	62
—	—	436	364	—	—	—	—	—	—	408	392	2	21.5	—	—
53272 X	53272 XU	495	365	430	510	43	172	360	—	442	418	3	68.8	76.3	90.9

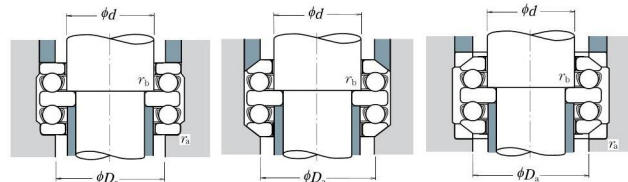
Diâmetro do Furo 60 – 130 mm



Com Assento Plano

Com Assento Esférico

Com Contraplaca Esférica

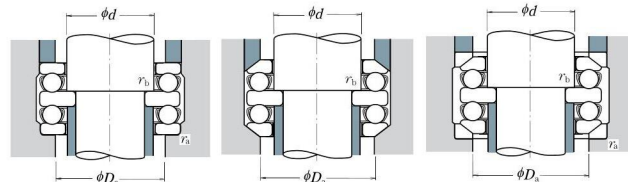
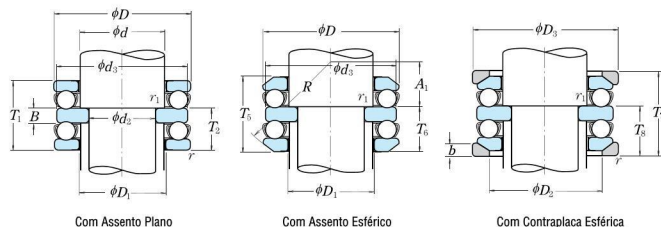


Dimensões (mm)										Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Número do Rolamento ⁽¹⁾	
d_2	d	D	T_1	T_5	T_7	r min.	r_1 min.	C_a	C_{0a}	C_a	C_{0a}	Graxa	Óleo	Com Assento Plano	Com Assento Esférico		
60	75	110	47	49,6	57	1	1	78 000	209 000	7 950	21 300	1 800	2 600	52215	54215		
	75	135	79	87,2	95	1,5	1	159 000	375 000	16 200	37 500	1 200	1 800	52315	54315		
	75	160	115	123	135	2	1	254 000	560 000	25 900	57 000	900	1 400	52415	54415		
	80	115	48	51	58	1	1	79 000	218 000	8 050	22 300	1 700	2 600	52216	54216		
65	80	140	79	86,2	95	1,5	1	164 000	395 000	16 700	40 000	1 200	1 800	52316	54316		
	80	170	120	128,4	140	2,1	1	272 000	620 000	27 800	63 500	850	1 300	52416	54416		
	85	180	128	138	150	2,1	1,1	310 000	755 000	31 500	77 000	800	1 200	52417 X	54417 X		
	85	180	128	138	150	2,1	1,1	310 000	755 000	31 500	77 000	800	1 200	52417 X	54417 X		
70	85	125	55	59,2	67	1	1	96 000	264 000	9 800	26 900	1 500	2 200	52217	54217		
	85	150	87	95,2	105	1,5	1	207 000	490 000	21 100	50 000	1 100	1 600	52317	54317		
	85	180	135	143,4	157	2,1	1,1	330 000	825 000	33 500	84 000	750	1 100	52418 X	54418 X		
	85	180	135	143,4	157	2,1	1,1	330 000	825 000	33 500	84 000	750	1 100	52418 X	54418 X		
75	90	135	62	69	76	1	1	114 000	310 000	11 600	31 500	1 400	2 000	52218	54218		
	90	155	88	97,2	106	1,5	1	214 000	525 000	21 100	53 500	1 100	1 600	52318	54318		
	90	180	150	160	176	3	1,1	370 000	985 000	38 000	100 000	670	1 000	52420 X	54420 X		
	90	180	150	160	176	3	1,1	370 000	985 000	38 000	100 000	670	1 000	52420 X	54420 X		
85	100	150	67	72,8	81	1	1	135 000	375 000	13 700	38 500	1 300	1 900	52220	54220		
	100	170	97	105,4	115	1,5	1	239 000	595 000	24 300	61 000	950	1 500	52320	54320		
	90	110	230	166	—	3	1,1	415 000	1 150 000	42 000	118 000	600	900	52422 X	—		
	90	110	230	166	—	3	1,1	415 000	1 150 000	42 000	118 000	600	900	52422 X	—		
95	110	160	67	71,4	81	1	1	136 000	395 000	13 800	40 000	1 200	1 800	52222	54222		
	110	190	110	118,4	128	2	1	282 000	755 000	28 800	77 000	850	1 300	52322 X	54322 X		
	120	250	177	—	—	4	1,5	515 000	1 540 000	52 500	157 000	560	850	52424 X	—		
	120	250	177	—	—	4	1,5	515 000	1 540 000	52 500	157 000	560	850	52424 X	—		
100	120	170	68	71,6	82	1	1	141 000	430 000	14 400	44 000	1 200	1 800	52224	54224		
	120	210	123	131,2	143	2,1	1,1	330 000	930 000	33 500	95 000	750	1 100	52324 X	54324 X		
	130	270	192	—	—	4	1,5	525 000	1 590 000	53 500	162 000	530	800	52426 X	—		
	130	270	192	—	—	4	1,5	525 000	1 590 000	53 500	162 000	530	800	52426 X	—		
110	130	190	80	85,8	96	1,5	1,1	183 000	555 000	18 700	56 000	1 000	1 500	52226 X	54226 X		
	130	225	130	—	—	2,1	1,1	350 000	1 030 000	35 500	105 000	710	1 100	52326 X	—		
	140	280	196	—	—	4	1,5	550 000	1 750 000	56 500	178 000	500	750	52428 X	—		
	140	280	196	—	—	4	1,5	550 000	1 750 000	56 500	178 000	500	750	52428 X	—		
120	140	200	81	86,2	99	1,5	1,1	186 000	575 000	18 800	59 000	1 000	1 500	52228 X	54228 X		
	140	240	140	—	—	2,1	1,1	370 000	1 130 000	37 500	115 000	670	1 000	52328 X	—		
	150	300	209	—	—	4	2	620 000	2 010 000	63 000	205 000	480	710	52430 X	—		
	150	300	209	—	—	4	2	620 000	2 010 000	63 000	205 000	480	710	52430 X	—		
130	150	215	89	95,6	109	1,5	1,1	238 000	735 000	24 300	75 000	900	1 300	52230 X	54230 X		
	150	250	140	—	—	2,1	1,1	380 000	1 200 000	39 000	123 000	630	950	52330 X	—		
	160	320	226	—	—	5	2	650 000	2 210 000	66 000	228 000	430	630	52432 X	—		
	160	320	226	—	—	5	2	650 000	2 210 000	66 000	228 000	430	630	52432 X	—		

Nota ⁽¹⁾ O diâmetro externo d_2 do anel interno de todos os números de rolamentos com X é menor que o diâmetro externo D do anel externo.

Com Contraplaca Esférica	Dimensões Auxiliares (mm)												Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg) aprox.		
	d_3	D_1	D_2	D_3	T_2	T_6	T_8	B	b	A_1	R	D_a máx.	r_a máx.	r_b máx.	Com Assento Plano	Com Assento Esférico	Com Contraplaca Esférica	
54215 U	110	77	92	115	28,5	29,8	33,5	10	9,5	47,5	90	92	1	1	1,54	1,66	2,06	
54315 U	135	77	105	140	48,5	52,6	56,5	18	15	32,5	100	105	1,5	1	4,74	5,14	6,38	
54415 U	160	78	115	165	70,5	74,5	80,5	26	21	36,5	125	115	2	1	10,8	11	13,7	
54216 U	115	82	98	120	29	30,5	34	10	10	45	90	98	1	1	1,66	1,78	2,21	
54316 U	140	82	110	145	48,5	52,1	56,5	18	15	45,5	112	110	1,5	1	4,99	5,39	6,61	
54416 U	170	83	125	175	73,5	77,7	83,5	27	22	30,5	125	125	2	1	12,6	12,8	16	
54417 XU	179,5	88	130	185	76,5	83,5	89,5	29	23	40,5	140	130	2	1	15,4	15,8	19,5	
54217 U	125	88	105	130	33,5	35,6	39,5	12	11	49,5	100	105	1	1	2,26	2,45	3,02	
54317 U	150	88	115	155	53	57,1	62	19	17,5	39	112	115	1,5	1	6,38	6,8	10,5	
54418 XU	189,5	93	140	195	82,5	86,7	93,5	30	25,5	34,5	140	140	2	1	17,5	18,1	22,5	
54218 U	135	93	110	140	38	41,5	45	14	13,5	42	100	110	1	1	3,09	3,42	4,39	
54318 U	155	93	120	160	53,5	58,1	62,5	19	18	36,5	112	120	1,5	1	6,79	7,33	9,29	
54420 XU	209,5	103	155	220	91,5	96,5	104,5	33	27	43,5	160	155	2,5	1	26,8	27,2	33,4	
54220 U	150	103	125	155	41	43,9	48	15	14	49	112	125	1	1	4,08	4,54	5,64	
54320 U	170	103	135	175	59	63,2	68	21	18	42	125	135	1,5	1	8,82	9,47	11,6	
—	229	113	—	—	101,5	—	—	37	—	—	—	159	2,5	1	35,6	—	—	
54222 U	160	113	135	165	41	43,2	48	15	14	62	125	135	1	1	4,39	4,83	5,94	
54322 XU	189,5	113	150	195	67	71,2	76	24	20,5	47	140	150	2	1	12,7	13,5	16,6	
—	249	123	—	—	108,5	—	—	40	—	—	—	174	3	1,5	47,6	—	—	
54224 U	170	123	145	175	41,5	43,3	48,5	15	15	58,5	125	145	1	1	4,92	5,4	6,68	
54324 XU	209,5	123	165	220	75	79,1	85	27	22	58	160	165	2	1	17,6	16,4	22,9	
—	269	134	—	—	117	—	—	42	—	—	—	188	3	1,5	57,8	—	—	
54226 XU	189,5	133	160	195	49	51,9	57	18	17	63	140	160	1,5	1	7,43	8,24	10,2	
—	224	134	—	—	80	—	—	30	—	—	—	169	2	1	21,5	—	—	
—	279	144	—	—	120	—	—	44	—	—	—	198	3	1,5	62,4	—	—	
54228 XU	199,5	143	170	210	49,5	52,1	58,5	18	17	83,5	160	170	1,5	1	8,01	8,87	11,2	
—	239	144	—	—	85,5	—	—	31	—	—	—	181	2	1	24,8	—	—	
—	299	153	—	—	127,5	—	—	46	—	—	—	212	3	2	77,8	—	—	
54230 XU	214,5	153	180	225	54,5	57,8	64,5	20	20,5	74,5	160	180	1,5	1	10,4	11,5	15	
—	249	154	—	—	85,5	—	—	31	—	—	—	191	2	1	30,3	—	—	
—	319	164	—	—	138	—	—	50	—	—	—	226	4	2	93,6	—	—	

Diâmetro do Furo 135 – 190 mm

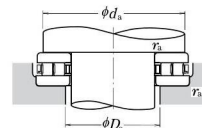
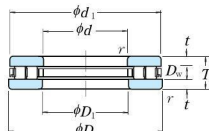


Dimensões (mm)									Capacidade de Carga Básica (N) (kgf)				Limite de Rotação (rpm)		Número do Rolamento ⁽¹⁾	
d_2	d	D	T_1	T_5	T_7	r mín.	r_1 mín.		C_a	C_{0a}	C_a	C_{0a}	Graxa	Óleo	Com Assento Plano	Com Assento Estérifo
135	170	340	236	—	—	5	2.1		715 000	2 480 000	73 000 253 000		400	600	52434 X	—
140	160	225	90	97.4	110	1.5	1.1		249 000	805 000	25 400 82 000		850	1 300	52232 X	54232 X
	160	270	153	—	—	3	1.1		475 000	1 570 000	48 500 160 000		600	900	52332 X	—
	180	360	245	—	—	5	3		750 000	2 730 000	76 500 278 000		380	560	52436 X	—
150	170	240	97	104.4	117	1.5	1.1		280 000	915 000	28 500 93 000		800	1 200	52234 X	54234 X
	170	280	153	—	—	3	1.1		465 000	1 570 000	47 500 160 000		560	850	52334 X	—
	180	250	98	102.4	118	1.5	2		284 000	955 000	28 900 97 000		800	1 200	52236 X	54236 X
	180	300	165	—	—	3	3		480 000	1 680 000	49 000 171 000		530	800	52336 X	—
160	190	270	109	116.4	131	2	2		320 000	1 110 000	32 500 113 000		710	1 100	52238 X	54238 X
	190	320	183	—	—	4	2		550 000	1 960 000	56 000 199 000		480	710	52338 X	—
170	200	280	109	115.6	133	2	2		315 000	1 110 000	32 500 113 000		710	1 000	52240 X	54240 X
	200	340	192	—	—	4	2		600 000	2 220 000	61 500 227 000		450	670	52340 X	—
190	220	300	110	115.2	134	2	2		325 000	1 210 000	33 500 123 000		670	1 000	52244 X	54244 X

Nota ⁽¹⁾ O diâmetro externo d_2 dos anéis internos de todos os números de rolamentos com X é menor que o diâmetro externo D dos anéis externos.

Com Contraplaca Estérifo	Dimensões Auxiliares (mm)												Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg) aprox.		
	d_3	D_1	D_2	D_3	T_2	T_6	T_8	B	b	A_1	R	D_a máx.	r_a máx.	r_b máx.	Com Assento Plano	Com Assento Estérifo	Com Contraplaca Estérifo	
—	339	174	—	—	143	—	—	50	—	—	—	240	4	2	110	—	—	
54232 XU	224.5	163	190	235	55	58.7	65	20	21	70	160	190	1.5	1	11.2	12.7	16.5	
	269	164	—	—	93	—	—	33	—	—	—	205	2.5	1	35.1	—	—	
	359	184	—	—	148.5	—	—	52	—	—	—	254	4	2.5	126	—	—	
54234 XU	239.5	173	200	250	59	62.7	69	21	21.5	87	180	200	1.5	1	13.6	15.2	19.8	
	279	174	—	—	93	—	—	33	—	—	—	215	2.5	1	40.8	—	—	
54236 XU	249	183	210	260	59.5	61.7	69.5	21	21.5	108.5	200	210	1.5	2	14.8	16.1	20.6	
	299	184	—	—	101	—	—	37	—	—	—	229	2.5	2.5	46.3	—	—	
54238 XU	269	194	230	280	66.5	70.2	77.5	24	23	93.5	200	230	2	2	22.1	22.2	29.8	
	319	195	—	—	111.5	—	—	40	—	—	—	244	3	2	113	—	—	
54240 XU	279	204	240	290	66.5	69.8	78.5	24	23	120.5	225	240	2	2	23.1	23.2	30.6	
	339	205	—	—	117	—	—	42	—	—	—	258	3	2	78.4	—	—	
54244 XU	299	224	260	310	67	69.6	79	24	25	114	225	260	2	2	25.2	27.8	34.1	

Diâmetro do Furo 35 – 130 mm

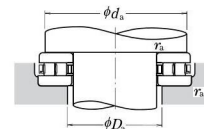
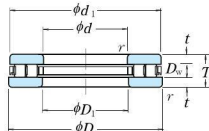


Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)		Limite de Rotação (rpm)	
d	D	T	r min.	C _a	C _{0a}	Graxa	Óleo
35	80	32	1.1	95 500	247 000	1 000	3 000
40	78	22	1	63 000	194 000	1 200	3 600
45	65	14	0.6	33 000	100 000	1 700	5 000
	85	24	1	71 000	233 000	1 100	3 400
50	110	27	1.1	139 000	470 000	900	2 800
	95	27	1.1	113 000	350 000	1 000	3 000
55	105	30	1.1	134 000	450 000	900	2 600
60	95	26	1	99 000	325 000	1 000	3 000
	110	30	1.1	139 000	480 000	850	2 600
65	100	27	1	110 000	325 000	950	2 800
	115	30	1.1	145 000	515 000	850	2 600
70	150	36	2	259 000	935 000	670	2 000
	125	34	1.1	191 000	635 000	750	2 200
75	100	19	1	63 500	221 000	1 100	3 400
	135	36	1.5	209 000	735 000	710	2 200
80	115	28	1	120 000	420 000	900	2 600
	140	36	1.5	208 000	740 000	710	2 000
85	110	19	1	75 000	298 000	1 100	3 200
	125	31	1	151 000	485 000	800	2 400
	150	39	1.5	257 000	995 000	630	1 900
90	120	22	1	96 000	370 000	950	3 000
	155	39	1.5	250 000	885 000	630	1 900
100	170	42	1.5	292 000	1 110 000	560	1 700
110	160	38	1.1	228 000	855 000	630	1 900
	190	48	2	390 000	1 490 000	500	1 500
120	170	39	1.1	233 000	895 000	600	1 800
	210	54	2.1	505 000	1 930 000	450	1 400
130	190	45	1.5	300 000	1 090 000	530	1 600
	225	58	2.1	585 000	2 370 000	430	1 300
	270	85	4	895 000	3 300 000	320	950

Número do Rolamento	Dimensões Auxiliares (mm)				Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg)
	d ₁	D ₁	D _w	t	d _s min.	D _s máx.	r _s máx.	
35 TMP 14	80	37	12	10	71	46	1	0.97
40 TMP 93	78	42	8	7	71	48	1	0.525
45 TMP 11	65	47	6	4	60	49	0.6	0.144
45 TMP 93	85	47	8	8	78	53	1	0.665
50 TMP 74	109	52	11	8	100	61	1	1.52
50 TMP 93	93	52	11	8	89	57	1	0.94
55 TMP 93	105	55.2	11	9.5	98	63	1	1.28
60 TMP 12	95	62	10	8	88	67	1	0.735
60 TMP 93	110	62	11	9.5	103	68	1	1.36
65 TMP 12	100	67	12.5	7.25	93	71	1	0.805
65 TMP 93	115	65.2	11	9.5	108	73	1	1.44
70 TMP 74	149	72	15	10.5	137	84	2	3.8
70 TMP 93	125	72	14	10	117	78	1	1.95
75 TMP 11	100	77	8	5.5	96	79	1	0.41
75 TMP 93	135	77	14	11	125	84	1.5	2.42
80 TMP 12	115	82	11	8.5	109	86	1	1.02
80 TMP 93	138	82	14	11	130	91	1.5	2.54
85 TMP 11	110	87	7.5	5.75	105	89	1	0.46
85 TMP 12	125	88	14	8.5	118	92	1	1.36
85 TMP 93	148	87	14	12.5	140	95	1.5	3.2
90 TMP 11	119	91.5	9	6.5	114	95	1	0.725
90 TMP 93	155	90.2	16	11.5	144	101	1.5	3.3
100 TMP 93	170	103	16	13	159	110	1.5	4.25
110 TMP 12	160	113	15	11.5	150	119	1	2.66
110 TMP 93	190	113	19	14.5	179	120	2	6.15
120 TMP 12	170	123	15	12	160	129	1	2.93
120 TMP 93	210	123	22	16	199	129	2	8.55
130 TMP 12	187	133	19	13	177	142	1.5	4.5
130 TMP 93	225	133	22	18	214	140	2	10.4
130 TMP 94	270	133	32	26.5	254	150	3	26.2

Observação Para rolamentos axiais de rolos cilíndricos não listados acima, consulte a NSK.

Diâmetro do Furo 140 – 320 mm

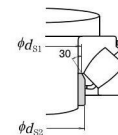
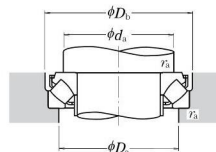
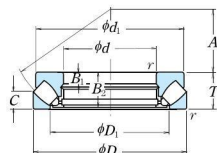
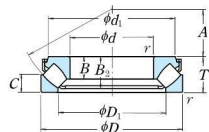


Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)		Limite de Rotação (rpm)	
d	D	T	r min.	C _a	C _{0a}	Graxa	Óleo
140	200	46	2	285 000	1 120 000	500	1 500
	240	60	2.1	610 000	2 360 000	400	1 200
	280	85	4	990 000	3 800 000	300	900
150	215	50	2	375 000	1 500 000	480	1 400
	250	60	2.1	635 000	2 510 000	400	1 200
160	200	31	1	173 000	815 000	630	1 900
	270	67	3	745 000	3 150 000	360	1 100
170	240	55	1.5	485 000	1 960 000	430	1 300
	280	67	3	800 000	3 500 000	340	1 000
180	300	73	3	1 000 000	4 000 000	320	950
	360	109	5	1 640 000	6 200 000	240	710
190	270	62	3	705 000	2 630 000	360	1 100
	320	78	4	1 080 000	4 500 000	300	900
200	250	37	1.1	365 000	1 690 000	500	1 500
	340	85	4	1 180 000	5 150 000	280	800
220	270	37	1.1	385 000	1 860 000	480	1 500
	300	63	2	770 000	3 100 000	340	1 000
240	300	45	1.5	435 000	2 160 000	400	1 200
	340	78	2.1	965 000	4 100 000	280	850
260	320	45	1.5	460 000	2 350 000	400	1 200
	360	79	2.1	995 000	4 350 000	280	850
280	350	53	1.5	545 000	2 800 000	340	1 000
	380	80	2.1	1 050 000	4 750 000	260	800
300	380	62	2	795 000	4 000 000	300	900
	420	95	3	1 390 000	6 250 000	220	670
320	400	63	2	820 000	4 250 000	300	900
	440	95	3	1 420 000	6 550 000	220	670

Número do Rolamento	Dimensões Auxiliares (mm)				Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg)
	d ₁	D ₁	D _w	t	d _a min.	D _a máx.	r _s máx.	
140 TMP 12	197	143	17	14.5	188	153	2	4.85
140 TMP 93	240	143	25	17.5	226	154	2	12.2
140 TMP 94	280	143	32	26.5	262	158	3	27.5
150 TMP 12	215	153	19	15.5	202	163	2	6.15
150 TMP 93	250	153	25	17.5	236	165	2	12.8
160 TMP 11	200	162	11	10	191	168	1	2.21
160 TMP 93	265	164	25	21	255	173	2.5	16.9
170 TMP 12	237	173	22	16.5	227	182	1.5	8.2
170 TMP 93	280	173	25	21	265	183	2.5	17.7
180 TMP 93	300	185	32	20.5	284	194	2.5	22.5
180 TMP 94	354	189	45	32	335	205	4	58.2
190 TMP 12	266	195	30	16	255	200	2.5	11.8
190 TMP 93	320	195	32	23	303	205	3	27.6
200 TMP 11	247	203	17	10	242	207	1	4.1
200 TMP 93	340	205	32	26.5	322	218	3	34.5
220 TMP 11	267	223	17	10	262	227	1	4.5
220 TMP 12	297	224	30	16.5	287	232	2	13.5
240 TMP 11	297	243	18	13.5	288	251	1.5	7.2
240 TMP 12	335	244	32	23	322	258	2	23.3
260 TMP 11	317	263	18	13.5	308	272	1.5	7.75
260 TMP 12	355	264	32	23.5	342	276	2	25.2
280 TMP 11	347	283	20	16.5	335	294	1.5	11.6
280 TMP 12	375	284	32	24	362	296	2	27.2
300 TMP 11	376	304	25	18.5	365	315	2	16.7
300 TMP 12	415	304	38	28.5	398	322	2.5	42
320 TMP 11	396	324	25	19	385	335	2	18
320 TMP 12	435	325	38	28.5	418	340	2.5	44.5

Observação Para rolamentos axiais de rolos cilíndricos não listados acima, consulte a NSK.

Diâmetro do Furo 60 – 200 mm



Carga Dinâmica Equivalente
 $P = 1,2 F_r + F_a$

Carga Estática Equivalente

$P_0 = 2,8 F_r + F_a$

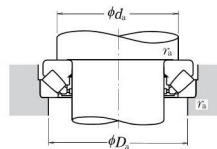
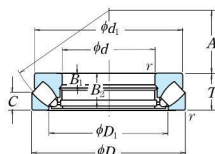
Desde que, $F_r/F_a \leq 0,55$

Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm) Óleo	Número do Rolamento
d	D	T	r min.	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}		
60	130	42	1.5	330 000	885 000	33 500	90 000	2 600	2 400	29412 E	
65	140	46	2	405 000	1 100 000	41 500	112 000	2 400	2 200	29413 E	
70	150	48	2	450 000	1 240 000	46 000	126 000	2 400	2 200	29414 E	
75	160	51	2	515 000	1 430 000	52 500	146 000	2 200	2 000	29415 E	
80	170	54	2.1	575 000	1 600 000	58 500	163 000	2 000	1 900	29416 E	
85	180	58	2.1	630 000	1 760 000	64 500	179 000	1 900	1 800	29417 E	
90	190	60	2.1	695 000	1 950 000	70 500	199 000	1 800	1 700	29418 E	
100	210	67	3	840 000	2 400 000	86 000	245 000	1 600	1 500	29420 E	
110	230	73	3	1 010 000	2 930 000	103 000	299 000	1 500	1 400	29422 E	
120	250	78	4	1 160 000	3 400 000	119 000	350 000	1 400	1 300	29424 E	
130	270	85	4	1 330 000	3 900 000	135 000	400 000	1 200	1 100	29426 E	
140	280	85	4	1 370 000	4 250 000	140 000	425 000	1 200	1 100	29428 E	
150	300	90	4	1 580 000	4 900 000	162 000	500 000	1 100	1 000	29430 E	
160	320	95	5	1 740 000	5 400 000	178 000	550 000	1 100	1 000	29432 E	
170	340	103	5	1 680 000	5 800 000	171 000	595 000	1 000	900	29434 E	
180	360	109	5	1 870 000	6 500 000	190 000	660 000	900	850	29436 E	
190	380	115	5	2 100 000	7 450 000	215 000	760 000	850	800	29438 E	
200	400	122	5	2 290 000	8 150 000	234 000	835 000	800	750	29440 E	

Dimensões (mm)						Dimensões do Anel Espaçador (mm)		Dimensões de Encosto (mm)		Massa (kg)
d ₁	D ₁	B ₁	B ₂	C	A	d _{s1} máx.	d _{s2} máx.	d ₁ ⁽¹⁾ min.	D _a máx.	
114.5	89	27	38	20	38	67	67	90	108	1.5
121.5	93	29.5	40.5	22	42	72	72	100	115	3.2
131.5	102	31	43	24	44	78	78	105	125	3.9
138	107	33.5	46	25	47	83	83	115	132	4.65
148	114.5	35	48.5	27	50	89	89	120	140	5.55
154.5	119	37	51.5	28	52	91	91	125	145	6.55
165.5	124	37	51.5	28	54	95	95	130	150	7.55
139.5	118	24.5	35	19	52	97	97	120	140	1.5
165.5	129.5	39	54.5	29	56	100	100	135	157	2.5
152	128	26.2	38	20.8	58	107	107	130	150	3.6
185	144	43	59.5	33	62	111	111	150	175	10.3
169.5	142.5	30.3	43.5	24	64	117	117	145	165	3.25
200	157	47	64.5	36	69	121	129	165	190	13.3
187.5	156.5	34	48.5	27	70	130	130	160	180	2
215	171	50.5	69.5	38	74	132	142	180	205	24
203.5	168.5	37	53.5	28	76	141	143	170	195	22
235	185	54	74.5	42	81	143	153	195	225	3
216.5	179	38.5	54	30	82	148	154	185	205	24
244.5	195.5	54	74.5	42	86	153	162	205	235	28
224	190	38	54.5	29	87	158	163	195	215	25
266	209	58	81	44	92	164	175	220	250	30
243	203	42	60	33	92	169	176	210	235	27.5
278	224.5	60.5	84.5	46	99	175	189	230	265	32
252	214.5	42.2	60.5	32	96	178	188	220	245	28.5
310	243	37	99	50	104	—	—	245	285	4
270	227	46	65.5	36	103	189	195	235	260	30
330	255	39	105	52	110	—	—	260	300	4
288.5	244	49	69	38	110	200	211	250	275	32
345	271	41	111	55	117	—	—	275	320	4
266	236	15	46	24	108	—	—	235	255	2
306.5	257	53.5	75	41	116	211	224	265	295	34
365	280	43	117	59	122	—	—	290	335	4

Nota (1) Para cargas pesadas, d_a deve ser suficientemente grande para suportar o rebordo do anel interno.

Diâmetro do Furo 220 – 420 mm



Carga Dinâmica Equivalente

$$P = 1,2 F_r + F_a$$

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = 2,8 F_r + F_a$$

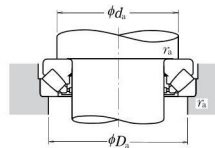
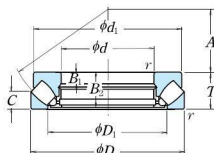
Desde que, $F_r/F_a < 0,55$

Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm) Óleo	Número do Rolamento
d	D	T	r min.	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}				
220	300	48	2	560 000	2 500 000	57 000	255 000	1 400	29244	1 400	29244
	360	85	4	1 340 000	5 200 000	137 000	530 000	950	29344		
	420	122	6	2 350 000	8 650 000	240 000	880 000	800	29444		
240	340	60	2.1	800 000	3 450 000	82 000	350 000	1 200	29248	1 200	29248
	380	85	4	1 360 000	5 400 000	139 000	550 000	950	29348		
	440	122	6	2 420 000	9 100 000	247 000	930 000	750	29448		
260	360	60	2.1	855 000	3 850 000	87 500	395 000	1 200	29252	1 200	29252
	420	95	5	1 700 000	6 800 000	173 000	695 000	800	29352		
	480	132	6	2 820 000	10 700 000	287 000	1 090 000	710	29452		
280	380	60	2.1	885 000	4 100 000	90 000	420 000	1 100	29256	1 100	29256
	440	95	5	1 830 000	7 650 000	187 000	780 000	800	29356		
	520	145	6	3 400 000	13 100 000	345 000	1 330 000	630	29456		
	520	145	6	3 950 000	14 900 000	400 000	1 520 000	630	29456 EM		
300	420	73	3	1 160 000	5 150 000	118 000	525 000	950	29260	950	29260
	480	109	5	2 190 000	9 100 000	224 000	925 000	710	29360		
	540	145	6	3 500 000	13 700 000	355 000	1 390 000	630	29460		
320	440	73	3	1 190 000	5 450 000	122 000	555 000	950	29264	950	29264
	500	109	5	2 230 000	9 400 000	227 000	960 000	670	29364		
	580	155	7.5	3 650 000	14 600 000	370 000	1 490 000	560	29464		
340	460	73	3	1 230 000	5 750 000	125 000	590 000	900	29268	900	29268
	540	122	5	2 640 000	11 200 000	269 000	1 140 000	630	29368		
	620	170	7.5	4 400 000	17 400 000	450 000	1 780 000	530	29468		
360	500	85	4	1 850 000	7 300 000	158 000	745 000	800	29272	800	29272
	560	122	5	2 670 000	11 500 000	272 000	1 180 000	600	29372		
	640	170	7.5	4 200 000	17 200 000	430 000	1 750 000	500	29472		
	640	170	7.5	5 450 000	20 400 000	555 000	2 800 000	500	29472 EM		
380	520	85	4	1 620 000	7 800 000	165 000	795 000	800	29276	800	29276
	600	132	6	3 300 000	14 500 000	335 000	1 480 000	560	29376		
	670	175	7.5	4 800 000	19 500 000	490 000	1 990 000	480	29476		
400	540	85	4	1 640 000	8 000 000	167 000	815 000	750	29280	750	29280
	620	132	6	3 250 000	14 500 000	330 000	1 480 000	530	29380		
	710	185	7.5	5 400 000	22 100 000	550 000	2 250 000	450	29480		
420	580	95	5	2 010 000	9 800 000	205 000	1 000 000	670	29284	670	29284
	650	140	6	3 500 000	15 700 000	355 000	1 600 000	500	29384		
	730	185	7.5	5 650 000	23 500 000	575 000	2 400 000	450	29484		

Nota (1) Para cargas pesadas, d_1 deve ser suficientemente grande para suportar o rebordo do anel interno.

Dimensões Auxiliares (mm)							Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg)
d ₁	D ₁	B ₁	B ₂	C	A		d ₁ ⁽¹⁾ min.	D ₁ máx.	r _a máx.	
285	254	15	46	24	117		260	275	2	9.2
335	280	29	81	41	125		285	315	3	33
385	308	43	117	58	132		310	355	5	74
325	283	19	57	30	130		285	305	2	16.5
355	300	29	81	41	135		300	330	3	35.5
405	326	43	117	59	142		330	375	5	79
345	302	19	57	30	139		305	325	2	18
390	329	32	91	45	148		330	365	4	48.5
445	357	48	127	64	154		360	405	5	105
365	323	19	57	30	150		325	345	2	19
410	348	32	91	46	158		350	390	4	52.5
480	384	52	140	68	166		390	440	5	132
480	380	52	140	70	166		410	445	5	134
400	353	21	69	38	162		355	380	2.5	30
450	379	37	105	50	168		380	420	4	74
500	402	52	140	70	175		410	460	5	140
420	372	21	69	38	172		375	400	2.5	32.5
470	399	37	105	53	180		400	440	4	77
555	436	55	149	75	191		435	495	6	175
440	395	21	69	37	183		395	420	2.5	33.5
510	428	41	117	59	192		430	470	4	103
590	462	61	164	82	201		465	530	6	218
480	423	25	81	44	194		420	455	3	51
525	448	41	117	59	202		450	495	4	107
610	480	61	164	82	210		485	560	6	228
580	474	61	164	83	210		495	550	6	220
496	441	27	81	42	202		440	475	3	52
568	477	44	127	63	216		480	525	5	140
640	504	63	168	85	230		510	575	6	254
517	460	27	81	42	212		460	490	3	55
590	494	44	127	64	225		500	550	5	150
680	536	67	178	89	236		540	610	6	306
553	489	30	91	46	225		490	525	4	72
620	520	48	135	68	235		525	575	5	170
700	556	67	178	89	244		560	630	6	323

Diâmetro do Furo 440 – 500 mm



Carga Dinâmica Equivalente

$$P = 1,2 F_r + F_a$$

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = 2,8 F_r + F_a$$

 Desde que, $F_r/F_a < 0,55$

d	Dimensões (mm)			Capacidade de Carga Básica (N)				Capacidade de Carga Básica (kgf)		Limite de Rotação (rpm) óleo	Número do Rolamento
	D	T	r min.	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}		
440	600	95	5	2 030 000	10 100 000	207 000	1 030 000	670	29288	670	29288
	680	145	6	3 750 000	16 700 000	380 000	1 710 000	480	29388	480	29388
	780	206	9.5	6 550 000	27 200 000	665 000	2 770 000	400	29488	400	29488
	780	206	9.5	8 000 000	31 500 000	815 000	3 250 000	400	29488EM	400	29488EM
460	620	95	5	2 060 000	10 300 000	210 000	1 050 000	670	29292	670	29292
	710	150	6	4 100 000	18 400 000	420 000	1 880 000	450	29392	450	29392
	800	206	9.5	6 750 000	28 600 000	690 000	2 920 000	380	29492	380	29492
480	650	103	5	2 370 000	12 100 000	241 000	1 240 000	600	29296	600	29296
	730	150	6	4 150 000	19 000 000	425 000	1 940 000	450	29396	450	29396
	850	224	9.5	7 200 000	31 000 000	730 000	3 150 000	360	29496	360	29496
500	670	103	5	2 390 000	12 400 000	244 000	1 270 000	600	292/500	600	292/500
	750	150	6	4 350 000	20 400 000	445 000	2 080 000	450	293/500	450	293/500
	870	224	9.5	7 850 000	33 000 000	800 000	3 350 000	340	294/500	340	294/500

 Nota (1) Para cargas pesadas, d_1 deve ser suficientemente grande para suportar o rebordo do anel interno.

d ₁	Dimensões Auxiliares (mm)					Dimensões de Encosto (mm)			Massa (kg)
	D ₁	B ₁	B ₂	C	A	d ₁ (1) min.	D ₁ máx.	r _a máx.	
575	508	30	91	49	235	510	545	4	77
645	548	49	140	70	245	550	600	5	190
745	588	74	199	100	260	595	670	8	407
710	577	74	199	101	257	605	675	8	402
592	530	30	91	46	245	530	570	4	80
666	567	51	144	72	257	575	630	5	210
765	608	74	199	100	272	615	690	8	420
624	556	33	99	55	259	555	595	4	97
690	590	51	144	72	270	595	650	5	215
810	638	81	216	108	280	645	730	8	545
645	574	33	99	55	268	575	615	4	100
715	611	51	144	74	280	615	670	5	220
830	661	81	216	107	290	670	750	8	560

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE CONTATO ANGULAR

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE
CONTATO ANGULAR DE ESCORA DUPLA
ROLAMENTOS PARA SUPORTE DE
FUSOS DE ESFERAS

Diâmetro do Furo 35 - 280 mm B238

Diâmetro do Furo 15 - 60 mm B242

CONCEPÇÃO, TIPOS E CARACTERÍSTICAS

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE CONTATO ANGULAR DE ESCORA DUPLA

Os rolamentos axiais de esferas de contato angular de escora dupla são rolamentos de alta precisão, especialmente projetados para fusos de máquinas-ferramentas, podendo suportar a carga axial nos dois sentidos.

Comparados aos rolamentos axiais de esferas da série 511, estes contêm esferas de diâmetros menores e em maior número; têm o ângulo de contato de 60°. Consequentemente, a influência da força centrífuga é reduzida, podendo suportar altas rotações e com a rigidez elevada.

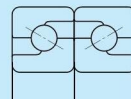
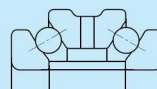
Os rolamentos das séries 20 e 29 têm os mesmos diâmetros interno e externo que os rolamentos de duas carreiras de rolos cilíndricos da série NN30 e NN49, respectivamente, e combinados a estes são usados para suportar a carga axial. As gaiolas são de latão usinado.

Outrossim, existem as séries BTR e BAR de rolamentos de esferas de contato angular de elevada rigidez, adequados para altas rotações, que podem facilmente substituir os rolamentos axiais de esferas de contato angular de escora dupla. Para mais detalhes, consulte a NSK.

ROLAMENTOS PARA SUPORTE DE FUSOS DE ESFERAS

Os rolamentos axiais de esferas de contato angular para suporte de fusos de esferas recirculantes apresentam uma superior particularidade como suporte de fusos de esferas recirculantes de precisão da NSK; normalmente, em combinações de mais de 2 peças são usados com pré-carga; têm o ângulo de contato de 60° e gaiola de poliamida.

Para mais detalhes, solicite o **catálogo específico (Super Precision Bearings - N° E1254)**.



PRECISÃO DIMENSIONAL E DE GIRO

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE
CONTATO ANGULAR DE ESCORA DUPLATabela 1

ROLAMENTOS PARA SUPORTE DE
FUSOS DE ESFERASTabela 2

Os limites dimensionais do chanfro de ambos os tipos de rolamento estão
conforme Tabela 8.9.1 (página A78).

Tabela 1 Tolerâncias e Limites para Rolamentos Axiais de Esferas de Contato Angular de Escora Dupla (Classe 7 ⁽¹⁾)

Tabela 1.1 Tolerâncias e Limites do Anel Interno, Limites do Anel Externo e Tolerâncias de Altura do Rolamento

Unidade: μm

Diâmetro do Furo d (mm)		Δd_{mp}		ΔT_{18}		K_{ia} (ou K_{ea})	S_d	S_{ia} (ou S_{ea})
Acima de	Inclusive	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	máx.	máx.	máx.
—	30	0	− 5	0	− 300	5	4	3
30	50	0	− 5	0	− 400	5	4	3
50	80	0	− 8	0	− 500	6	5	5
80	120	0	− 8	0	− 600	6	5	5
120	180	0	− 10	0	− 700	8	8	5
180	250	0	− 13	0	− 800	8	8	6
250	315	0	− 15	0	− 900	10	10	6
315	400	0	− 18	0	− 1200	10	12	7

Nota ⁽¹⁾ Classe 7 é o Standard NSK.

Tabela 1.2 Tolerâncias do Anel Externo

Unidade: μm

Diâmetro Externo D (mm)		ΔD_k	
Acima de	Inclusive	Sup.	Inf.
30	50	−25	− 41
50	80	−30	− 49
80	120	−36	− 58
120	180	−43	− 68
180	250	−50	− 79
250	315	−56	− 88
315	400	−62	− 98
400	500	−68	−108
500	630	−76	−120

Os símbolos nas tabelas são descritos na página A59.

Tabela 2 Tolerâncias e Limites para Rolamentos Suporte de Fusos (Classe 7A ⁽¹⁾)

Tabela 2.1 Tolerâncias e Limites do Anel Interno e da Largura do Anel Externo

Unidade: μm

Diâmetro do Furo d (mm)		Δd_{mp}		ΔB_s (ou ΔC_s)	V_{Bs} (ou V_{Cs})	K_{ia}	S_d	S_{ia}
Acima de	Inclusive	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	máx.	máx.	máx.
10	18	0	− 4	0	− 120	1,5	2,5	4
18	30	0	− 5	0	− 120	1,5	4	2,5
30	50	0	− 6	0	− 120	1,5	4	2,5
50	80	0	− 7	0	− 150	1,5	4	2,5

Nota ⁽¹⁾ Classe 7A é o Standard NSK.

AJUSTE RECOMENDADO

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE CONTATO ANGULAR DE ESCORA DUPLA

A meta para o ajuste entre o anel interno e o eixo deve ser a inexistência tanto da interferência como da folga, e entre o anel externo e o alojamento o ajuste com folga. No caso de se utilizar ao lado do rolamento de dupla carreira de rolos cilíndricos, no assento de diâmetro único do alojamento, para que o ajuste seja com folga a classe de tolerância do anel externo é f6.

ROLAMENTOS PARA SUPORTE DE FUSOS DE ESFERAS

A classe de tolerância h5 para o eixo e H6 para o furo do alojamento são as recomendadas.

FOLGA INTERNA E PRÉ-CARGA

As folgas internas axiais definidas para que se aplique a pré-carga adequada após a instalação são as seguintes:

ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS DE
CONTATO ANGULAR DE ESCORA DUPLAFolga C7

ROLAMENTOS PARA SUPORTE DE
FUSOS DE ESFERASFolga C10

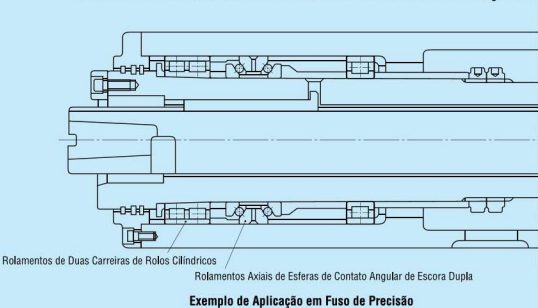
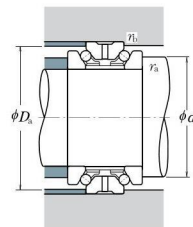
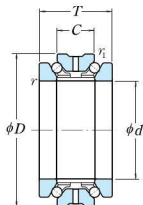


Tabela 2.2 Tolerâncias e Limites do Anel Externo

Unidade: μm

Diâmetro Externo D (mm)		ΔD_k		K_{ea}	S_{ea}
Acima de	Inclusive	Sup.	Inf.	máx.	máx.
30	50	0	− 6	5	2,5
50	80	0	− 7	5	2,5
80	120	0	− 8	5	2,5

Diâmetro do Furo 35 – 150 mm



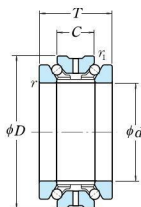
Dimensões (mm)						Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)	
<i>d</i>	<i>D</i> ⁽¹⁾	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>r</i> min.	<i>r</i> ₁ min.	<i>C</i> _a	<i>C</i> _{0a}	<i>C</i> _a (kgf)		Graxa	Óleo
35	62	34	17	1	0,6	22 800	53 500	2 330	5 450	10 000	11 000
40	68	36	18	1	0,6	23 600	59 000	2 410	6 050	9 000	10 000
45	75	38	19	1	0,6	26 300	67 500	2 680	6 900	8 000	9 000
50	80	38	19	1	0,6	27 200	74 000	2 780	7 550	7 000	8 000
55	90	44	22	1,1	0,6	33 500	94 000	3 450	9 550	6 300	6 900
60	95	44	22	1,1	0,6	35 000	102 000	3 550	10 400	5 900	6 500
65	100	44	22	1,1	0,6	36 000	110 000	3 700	11 300	5 500	6 100
70	110	48	24	1,1	0,6	49 500	146 000	5 050	14 900	5 000	5 600
75	115	48	24	1,1	0,6	50 000	152 000	5 100	15 500	4 800	5 300
80	125	54	27	1,1	0,6	59 000	181 000	6 000	18 500	4 400	4 900
85	130	54	27	1,1	0,6	59 500	189 000	6 050	19 300	4 200	4 700
90	140	60	30	1,5	1	78 500	246 000	8 000	25 100	4 000	4 400
95	145	60	30	1,5	1	79 500	256 000	8 100	26 100	3 800	4 200
100	140	48	24	1,1	0,6	55 000	196 000	5 600	20 000	3 800	4 200
	150	60	30	1,5	1	80 500	267 000	8 200	27 200	3 600	4 000
105	145	48	24	1,1	0,6	56 500	208 000	5 750	21 300	3 600	4 000
	160	66	33	2	1	91 500	305 000	9 350	31 000	3 400	3 800
110	150	48	24	1,1	0,6	57 000	215 000	5 800	21 900	3 500	3 900
	170	72	36	2	1	103 000	350 000	10 500	35 500	3 300	3 600
120	165	54	27	1,1	0,6	66 500	256 000	6 800	26 100	3 200	3 600
	180	72	36	2	1	106 000	375 000	10 800	38 000	3 000	3 400
130	180	60	30	1,5	1	79 500	315 000	8 100	32 500	3 000	3 300
	200	84	42	2	1	134 000	455 000	13 600	46 500	2 800	3 100
140	190	60	30	1,5	1	91 500	365 000	9 350	37 500	2 800	3 100
	210	84	42	2	1	145 000	525 000	14 800	53 500	2 600	2 900
150	210	72	36	2	1	116 000	465 000	11 800	47 500	2 500	2 800
	225	90	45	2,1	1,1	172 000	620 000	17 500	63 500	2 400	2 700

Nota (1) A tolerância para o diâmetro externo é f6s.

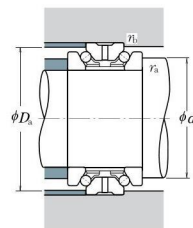
Número do Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Massa (kg)
	d _a	D _a	r _a máx.	r _b máx.	aprox.
35 TAC 20X+L	46	58	1	0.6	0.375
40 TAC 20X+L	51	63	1	0.6	0.460
45 TAC 20X+L	57	70	1	0.6	0.580
50 TAC 20X+L	62	75	1	0.6	0.625
55 TAC 20X+L	69	84	1	0.6	0.945
60 TAC 20X+L	74	89	1	0.6	1.000
65 TAC 20X+L	79	94	1	0.6	1.080
70 TAC 20X+L	87	104	1	0.6	1.460
75 TAC 20X+L	92	109	1	0.6	1.550
80 TAC 20X+L	99	117	1	0.6	2.110
85 TAC 20X+L	104	122	1	0.6	2.210
90 TAC 20X+L	110	131	1.5	1	2.930
95 TAC 20X+L	115	136	1.5	1	3.050
100 TAC 29X+L	117	134	1	0.6	1.950
100 TAC 20X+L	120	141	1.5	1	3.200
105 TAC 29X+L	122	139	1	0.6	2.040
105 TAC 20X+L	127	150	2	1	4.100
110 TAC 29X+L	127	144	1	0.6	2.120
110 TAC 20X+L	134	158	2	1	5.150
120 TAC 29X+L	139	157	1	0.6	2.940
120 TAC 20X+L	144	168	2	1	5.500
130 TAC 29X+L	150	170	1.5	1	3.950
130 TAC 20X+L	160	187	2	1	8.200
140 TAC 29D+L	158	182	1.5	1	4.200
140 TAC 20D+L	167	198	2	1	8.750
150 TAC 29D+L	172	200	2	1	6.600
150 TAC 20D+L	178	213	2	1	10.700

Observação Os diâmetros nominais do furo e do externo dos tipos 20X, 20D e 29X, 29D são iguais aos dos rolamentos de rolos cilíndricos tipo NN30 e NNU49, NN49 respectivamente.

Diâmetro do Furo 160 – 280 mm



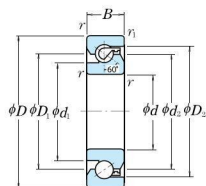
d	D ⁽¹⁾	Dimensões (mm)					Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)	
		T	C	r min.	r1 min.		Ca	Ca	Ca	Ca	Graxa	Óleo
160	220	72	36	2	1		118 000	490 000	12 100	50 000	2 400	2 700
	240	96	48	2.1	1.1		185 000	680 000	18 900	69 500	2 300	2 500
170	230	72	36	2	1		120 000	520 000	12 300	53 000	2 300	2 500
	260	108	54	2.1	1.1		218 000	810 000	22 200	82 500	2 100	2 400
180	250	84	42	2	1		158 000	655 000	16 100	67 000	2 100	2 400
	280	120	60	2.1	1.1		281 000	1 020 000	28 700	104 000	2 000	2 200
190	260	84	42	2	1		161 000	695 000	16 400	71 000	2 000	2 300
	290	120	60	2.1	1.1		285 000	1 060 000	29 000	108 000	1 900	2 100
200	280	96	48	2.1	1.1		204 000	855 000	20 800	87 000	1 900	2 100
	310	132	66	2.1	1.1		315 000	1 180 000	32 000	120 000	1 800	2 000
220	300	96	48	2.1	1.1		210 000	930 000	21 400	95 000	1 800	2 000
240	320	96	48	2.1	1.1		213 000	980 000	21 700	100 000	1 700	1 800
260	360	120	60	2.1	1.1		315 000	1 390 000	32 000	141 000	1 500	1 700
280	380	120	60	2.1	1.1		320 000	1 470 000	32 500	150 000	1 400	1 600

 Nota ⁽¹⁾ A tolerância para o diâmetro externo é f6.


Número do Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Massa (kg)
	da	Da	ra máx.	rb máx.	aprox.
160 TAC 29D+L	182	210	2	1	7.000
160 TAC 20D+L	191	228	2	1	13.000
170 TAC 29D+L	192	219	2	1	7.350
170 TAC 20D+L	206	245	2	1	17.700
180 TAC 29D+L	207	238	2	1	10.700
180 TAC 20D+L	220	264	2	1	23.400
190 TAC 29D+L	217	247	2	1	11.200
190 TAC 20D+L	230	274	2	1	24.400
200 TAC 29D+L	230	267	2	1	15.700
200 TAC 20D+L	245	291	2	1	31.500
220 TAC 29D+L	250	287	2	1	17.000
240 TAC 29D+L	270	307	2	1	18.300
260 TAC 29D+L	300	344	2	1	31.500
280 TAC 29D+L	320	364	2	1	33.500

Observação Os diâmetros nominais do furo e do externo dos tipos **20X**, **20D** e **29X**, **29D** são iguais aos dos rolamentos de rolos cilíndricos tipo **NN30** e **NNU49** respectivamente.

Diâmetro do Furo 15 – 60 mm



Combinação Duplex

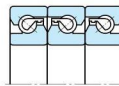


DF

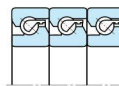


DT

Combinação Triplex

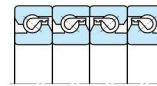


DFD

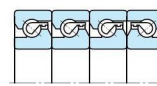


DTD

Combinação Quadriplex



DFF



DFT

Carga Dinâmica Equivalente

$$P_e = X F_r + Y F_a$$

Número de Carreiras		Duas		Três		Quatro	
Disposição		DF	DT	DFD	DTD	DFT	DFT
e=2,17	Uma	1,9	—	1,43	2,33	—	1,17
	Duas	—	—	—	—	1,17	2,33
$F_a/F_r \leq e$		X	0,55	—	0,77	0,35	—
$F_a/F_r > e$		X	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
$F_a/F_r > e$		Y	1	1	1	1	1

Dimensões (mm)					Dimensões Auxiliares (mm)				Limite de Rotação ⁽¹⁾ (rpm)		Número do Rolamento	Massa (kg) aprox.
d	D	B	r min.	r1 min.	d1	d2	D1	D2	Graxa	Óleo		
15	47	15	1	0,6	27,2	34	34	39,6	6 000	8 000	15 TAC 47B	0,144
17	47	15	1	0,6	27,2	34	34	39,6	6 000	8 000	17 TAC 47B	0,144
20	47	15	1	0,6	27,2	34	34	39,6	6 000	8 000	20 TAC 47B	0,135
25	62	15	1	0,6	37	45	45	50,7	4 500	6 000	25 TAC 62B	0,252
30	62	15	1	0,6	39,5	47	47	53,2	4 300	5 600	30 TAC 62B	0,224
35	72	15	1	0,6	47	55	55	60,7	3 600	5 000	35 TAC 72B	0,31
40	72	15	1	0,6	49	57	57	62,7	3 600	4 800	40 TAC 72B	0,275
	90	20	1	0,6	57	68	68	77,2	3 000	4 000	40 TAC 90B	0,674
45	75	15	1	0,6	54	62	62	67,7	3 200	4 300	45 TAC 75B	0,27
50	100	20	1	0,6	64	75	75	84,2	2 600	3 600	45 TAC 100B	0,842
					67,5	79	79	87,7	2 600	3 400	50 TAC 100B	0,778
55	100	20	1	0,6	67,5	79	79	87,7	2 600	3 400	55 TAC 100B	0,714
60	120	20	1	0,6	82	93	93	102,2	2 200	3 000	55 TAC 120B	1,23
					82	93	93	102,2	2 200	3 000	60 TAC 120B	1,16

Nota ⁽¹⁾ Os valores são efetivos para a pré-carga normal (C10).

Capacidade de Carga Básica C _B						Limite de Carga Axial					
Sustentado em uma carreira DF		Sustentado em duas carreiras DT, DFD, DFF		Sustentado em três carreiras DTD, DFT		Sustentado em uma carreira DF		Sustentado em duas carreiras DT, DFD, DFF		Sustentado em três carreiras DTD, DFT	
(N)	(kgf)	(N)	(kgf)	(N)	(kgf)	(N)	(kgf)	(N)	(kgf)	(N)	(kgf)
21 900	2 240	35 500	3 650	47 500	4 850	26 600	2 710	53 000	5 400	79 500	8 150
21 900	2 240	35 500	3 650	47 500	4 850	26 600	2 710	53 000	5 400	79 500	8 150
21 900	2 240	35 500	3 650	47 500	4 850	26 600	2 710	53 000	5 400	79 500	8 150
28 500	2 910	46 500	4 700	61 500	6 250	40 500	4 150	81 500	8 300	122 000	12 500
29 200	2 980	47 500	4 850	63 000	6 400	43 000	4 400	86 000	8 800	129 000	13 200
31 000	3 150	50 500	5 150	67 000	6 850	50 000	5 100	100 000	10 200	150 000	15 300
31 500	3 250	51 500	5 250	68 500	7 000	52 000	5 300	104 000	10 600	157 000	16 000
59 000	6 000	95 500	9 750	127 000	13 000	89 500	9 150	179 000	18 300	269 000	27 400
33 000	3 350	53 500	5 450	71 000	7 250	57 000	5 800	114 000	11 600	170 000	17 400
61 500	6 300	100 000	10 200	133 000	13 600	99 000	10 100	198 000	20 200	298 000	30 500
63 000	6 400	102 000	10 400	136 000	13 800	104 000	10 600	208 000	21 200	310 000	32 000
63 000	6 400	102 000	10 400	136 000	13 800	104 000	10 600	208 000	21 200	310 000	32 000
67 500	6 850	109 000	11 200	145 000	14 800	123 000	12 600	246 000	25 100	370 000	37 500
67 500	6 850	109 000	11 200	145 000	14 800	123 000	12 600	246 000	25 100	370 000	37 500