

ROLAMENTOS AUTOCOMPENSADORES DE ROLOS

ROLAMENTOS AUTOCOMPENSADORES DE ROLOS

Furo Cilíndrico, Furo Cônico

Diâmetro do Furo 20 - 150 mm B184

Diâmetro do Furo 160 - 560 mm B192

Diâmetro do Furo 600 - 1400 mm B202



CONCEPÇÃO, TIPOS E CARACTERÍSTICAS

Rolamentos autocompensadores de rolos - conforme mostrado nas figuras, além do tipo tradicional estão disponíveis os tipos EA, C, CD e CA, projetados para alta capacidade de carga. Os tipos EA, C e CD têm gaiolas de aço prensado, o tipo CA tem gaiolas de latão usinado.

Os rolamentos do tipo EA são classificados como rolamentos HPS, que oferecem alta capacidade de carga, alto limite de rotação e, também, são muito funcionais para condições de operação de alta temperatura até 200°C.

No anel externo do rolamento, para permitir a relubrificação, pode-se ter a ranhura e os furos. Esta característica é designada no código do rolamento pelo sufixo E4.

Ainda, no uso dos rolamentos com ranhura e furos de lubrificação, providenciar uma ranhura no furo da carcaça apresentará melhores resultados, pois a profundidade da ranhura no rolamento é limitada. O número de furos e as dimensões da ranhura estão indicados nas Tabelas 1 e 2.

Outrossim, quando forem necessários rolamentos com furo para pino de trava, a fim de evitar o giro do anel externo, consulte a NSK.



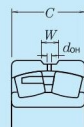
EA



C e CD



CA



PRECISÃO DIMENSIONAL E DE GIRO Tabela 8.2 (Páginas de A60 a A63)

AJUSTE RECOMENDADO Tabela 9.2 (Página A84)

Tabela 9.4 (Página A85)

FOLGA INTERNA DO ROLAMENTO Tabela 9.15 (Página A92)

DESALINHAMENTO PERMISSÍVEL

O desalinhamento permissível nos rolamentos autocompensadores de rolos difere de acordo com a série dimensional dos rolamentos e as condições de carga, mas no caso de cargas normais é de aproximadamente 1° - 2,5°.

LIMITE DE ROTAÇÃO

O limite de rotação listado nas tabelas de rolamentos precisa ser ajustado dependendo das condições de carga no rolamento. Ainda, rotações acima do especificado são possíveis se forem alteradas as condições de lubrificação, projeto de gaiola, etc. Para mais informações, consulte a página A37.

Tabela 1 Dimensões das Ranhuras e Furos

Largura do Anel Externo C		Largura da Ranhura W		Diâmetro do Furo d ₀₁	
Acima de		Inclusive		Unidade: mm	
18	30	5	3	2,5	
30	40	6	3	3	
40	50	7	4	4	
50	65	8	5	5	
65	80	10	6	6	
80	100	12	8	8	
100	120	15	10	10	
120	160	20	12	12	
160	200	25	15	15	
200	250	30	20	20	
250	315	35	20	20	
315	400	40	25	25	
400	—	40	25	25	

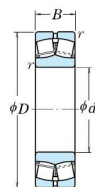
Tabela 2 Número de Furos

Diâmetro Externo D (mm)		Número de Furos	
Acima de		Inclusive	
—	180	4	
180	250	6	
250	315	6	
315	400	6	
400	500	6	
500	630	8	
630	800	8	
800	1000	8	
1000	1250	8	
1250	1600	8	
1600	2000	8	

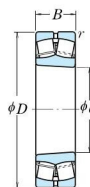
Se as cargas aplicadas nos rolamentos autocompensadores de rolos se tornarem muito pequenas durante a operação, ou então, se a razão entre as cargas axial e radial for maior que o valor "e" (listado nas tabelas de rolamentos), pode ocorrer o escorregamento entre os rolos e pistas, o que pode resultar em desgaste excessivo. Quanto maior for a massa do rolo e da gaiola, maior será a tendência deste tipo de falha ocorrer, especialmente para rolamentos autocompensadores de rolos de grande porte.

Caso sejam esperadas baixas cargas de aplicação, consulte a NSK para uma correta seleção do rolamento.

Diâmetro do Furo 20 – 55 mm



Furo Cilíndrico



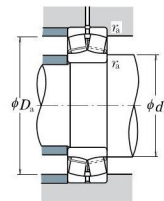
Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação

d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Número do
	D	B	r min.	r	C _r	C _{0r}	C _r (kgf)	C _{0r}	Graxa	Óleo	
20	52	15	1,1		29 300	26 900	2 980	2 740	6 300	8 200	21304CDE4
25	52	18	1		37 500	37 000	3 850	3 800	7 100	9 000	22205CE4
	62	17	1,1		43 000	40 500	4 350	4 150	5 300	6 700	21305CDE4
30	62	20	1		50 000	50 000	5 100	5 100	6 000	7 500	22206CE4
	72	19	1,1		55 000	54 000	5 600	5 500	4 500	6 000	21306CDE4
35	72	23	1,1		69 000	71 000	7 050	7 200	5 300	6 700	22207CE4
	80	21	1,5		71 500	76 000	7 250	7 750	4 000	5 300	21307CDE4
40	80	23	1,1		113 000	99 500	11 500	10 100	6 700	8 500	*22208EAE4
	90	23	1,5		118 000	111 000	12 000	11 300	6 000	7 500	*21308EAE4
	90	33	1,5		170 000	153 000	17 300	15 600	5 300	6 700	*22308EAE4
45	85	23	1,1		118 000	111 000	12 000	11 300	6 000	7 500	*22209EAE4
	100	25	1,5		149 000	144 000	15 200	14 600	5 000	6 300	*21309EAE4
	100	36	1,5		207 000	195 000	21 100	19 900	4 500	5 600	*22309EAE4
50	90	23	1,1		124 000	119 000	12 600	12 100	5 600	7 100	*22210EAE4
	110	27	2		178 000	174 000	18 100	17 800	4 500	5 600	*21310EAE4
	110	40	2		246 000	234 000	25 100	23 900	4 300	5 300	*22310EAE4
55	100	25	1,5		149 000	144 000	15 200	14 600	5 300	6 700	*22211EAE4
	120	29	2		178 000	174 000	18 100	17 800	4 500	5 600	*21311EAE4
	120	43	2		292 000	292 000	29 800	29 800	3 800	4 800	*22311EAE4

Nota (1) O sufixo K representa o rolamento com furo cônico (1:12).



Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

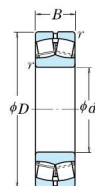
$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

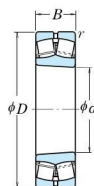
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)						Constante	Fatores de Carga Axial			Massa (kg)
	d_a		D_a	r_a		e		Y_2	Y_3	Y_0	
	min.	máx.		máx.	min.						
Furo Cônico(1)											aprox.
21304CDKE4	27	28	45	42	1	0,31	3,2	2,1	2,1		0,17
22205CKE4	31	31	46	45	1	0,35	2,9	1,9	1,9		0,17
21305CDKE4	32	34	55	51	1	0,29	3,4	2,3	2,3		0,26
22206CKE4	36	37	56	54	1	0,33	3,1	2,1	2,0		0,27
21306CDKE4	37	40	65	59	1	0,28	3,6	2,4	2,3		0,39
22207CKE4	42	43	65	63	1	0,32	3,1	2,1	2,0		0,42
21307CDKE4	44	47	71	67	1,5	0,28	3,6	2,4	2,4		0,53
*22208EAKE4	47	49	73	70	1	0,28	3,6	2,4	2,4		0,50
*21308EAKE4	49	54	81	75	1,5	0,25	3,9	2,7	2,6		0,73
*22308EAKE4	49	52	81	77	1,5	0,35	2,8	1,9	1,9		0,98
*22209EAKE4	52	54	78	75	1	0,25	3,9	2,7	2,6		0,55
*21309EAKE4	54	65	91	89	1,5	0,23	4,3	2,9	2,8		0,96
*22309EAKE4	54	59	91	86	1,5	0,34	2,9	2,0	1,9		1,34
*22210EAKE4	57	60	83	81	1	0,24	4,3	2,9	2,8		0,61
*21310EAKE4	60	72	100	98	2	0,23	4,4	3,0	2,9		1,21
*22310EAKE4	60	64	100	93	2	0,35	2,8	1,9	1,9		1,78
*22211EAKE4	64	65	91	89	1,5	0,23	4,3	2,9	2,8		0,81
*21311EAKE4	65	72	110	98	2	0,23	4,4	3,0	2,9		1,58
*22311EAKE4	65	73	110	103	2	0,34	2,9	2,0	1,9		2,3

- Observações 1. Os rolamentos indicados com asterisco (*) são rolamentos HPS e possuem ranhura e furos de lubrificação como característica padrão.
2. Durante a seleção dos ajustes (Tolerância para Eixos) na página A84 do Catálogo Geral NSK, no caso de rolamentos HPS deve-se considerar a seguinte condição: Cargas Leves (< 0,05C_r); Cargas Normais (0,05 a 0,10C_r); e Cargas Pesadas (> 0,10C_r).
3. Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B358 – B359, e B366.

Diâmetro do Furo 60 – 85 mm



Furo Cilíndrico



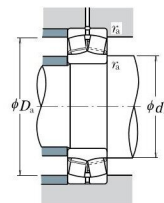
Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação

d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r	r_min	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	
60	95	26	1,1		98 500	141 000	10 000	14 400	3 600	4 500	*23012CE4
	110	28	1,5		178 000	174 000	18 100	17 800	4 800	6 000	*22212EAE4
	130	31	2,1		238 000	244 000	24 200	24 900	3 800	4 800	*21312EAE4
	130	31	2,1		340 000	340 000	34 500	35 000	3 600	4 500	*22312EAE4
	130	46	2,1								
65	120	31	1,5		221 000	230 000	22 500	23 500	4 300	5 300	*22213EAE4
	140	33	2,1		264 000	275 000	27 000	28 000	3 600	4 500	*21313EAE4
	140	48	2,1		375 000	380 000	38 000	38 500	3 200	4 000	*22313EAE4
70	125	31	1,5		225 000	232 000	22 900	23 600	4 000	5 300	*22214EAE4
	150	35	2,1		310 000	325 000	32 000	33 500	3 200	4 000	*21314EAE4
	150	51	2,1		425 000	435 000	43 500	44 000	3 000	3 800	*22314EAE4
75	130	31	1,5		238 000	244 000	24 200	24 900	4 000	5 000	*22215EAE4
	160	37	2,1		310 000	325 000	32 000	33 500	3 200	4 000	*21315EAE4
	160	55	2,1		485 000	505 000	49 500	51 500	2 800	3 600	*22315EAE4
80	140	33	2		264 000	275 000	27 000	28 000	3 600	4 500	*22216EAE4
	170	39	2,1		355 000	375 000	36 000	38 000	3 000	3 800	*21316EAE4
	170	58	2,1		540 000	565 000	55 000	58 000	2 600	3 400	*22316EAE4
85	150	36	2		310 000	325 000	32 000	33 500	3 400	4 300	*22217EAE4
	180	41	3		360 000	395 000	37 000	40 000	3 000	4 000	*21317EAE4
	180	60	3		600 000	630 000	61 000	64 000	2 400	3 200	*22317EAE4

Nota (*) O sufixo K representa o rolamento com furo cônico (1:12).



Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_3	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_3 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

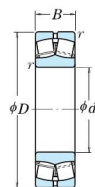
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)					Constante e	Fatores de Carga Axial			Massa (kg)
	d _a		D _a		r _a		Y ₂	Y ₃	Y ₀	
Furo Cônico(*)	min.	máx.	máx.	min.	máx.					aprox.
*23012CKE4 *22212EAE4 *21312EAE4 *22312EAE4	67	68	88	85	1	0,26	3,9	2,6	2,5	0,68
	69	72	101	98	1,5	0,23	4,4	3,0	2,9	1,1
	72	87	118	117	2	0,22	4,5	3,0	3,0	1,98
	72	79	118	111	2	0,34	3,0	2,0	1,9	2,89
*22213EAE4 *21313EAE4 *22313EAE4	74	80	111	107	1,5	0,24	4,2	2,8	2,7	1,51
	77	84	128	126	2	0,22	4,6	3,1	3,0	2,45
	77	84	128	119	2	0,33	3,0	2,0	2,0	3,52
*22214EAE4 *21314EAE4 *22314EAE4	79	84	116	111	1,5	0,23	4,3	2,9	2,8	1,58
	82	101	138	135	2	0,22	4,6	3,1	3,0	3,0
	82	91	138	129	2	0,33	3,0	2,0	2,0	4,28
*22215EAE4 *21315EAE4 *22315EAE4	84	87	121	117	1,5	0,22	4,5	3,0	3,0	1,64
	87	101	148	134	2	0,22	4,6	3,1	3,0	3,64
	87	97	148	137	2	0,33	3,0	2,0	2,0	5,26
*22216EAE4 *21316EAE4 *22316EAE4	90	94	130	126	2	0,22	4,6	3,1	3,0	2,01
	92	109	158	146	2	0,23	4,4	3,0	2,9	4,32
	92	103	158	145	2	0,33	3,0	2,0	2,0	6,23
*22217EAE4 *21317EAE4 *22317EAE4	95	101	140	135	2	0,22	4,6	3,1	3,0	2,54
	99	108	166	142	2,5	0,24	4,3	2,9	2,8	5,2
	99	110	166	155	2,5	0,33	3,1	2,1	2,0	7,23

Observações 1. Os rolamentos indicados com asterisco (*) são rolamentos HPS e possuem ranhura e furos de lubrificação como característica padrão.

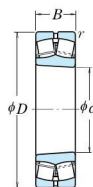
 2. Durante a seleção dos ajustes (Tolerância para Eixos) na página A84 do Catálogo Geral NSK, no caso de rolamentos HPS deve-se considerar a seguinte condição: Cargas Leves (<0,05C_r); Cargas Normais (0,05 a 0,10C_r); e Cargas Pesadas (>0,10C_r).

3. Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B359 – B360, e B366.

Diâmetro do Furo 90 – 110 mm



Furo Cilíndrico



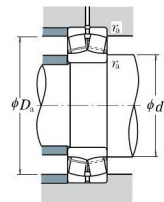
Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação

d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r	r _s	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	
90	160	40	2	min.	360 000	395 000	37 000	40 000	3 200	4 000			*22218EAE4
	160	52,4	2		340 000	490 000	34 500	50 000	1 800	2 400			23218CE4
	190	43	3		415 000	450 000	42 000	46 000	2 800	3 600			*21318EAE4
	190	64	3		665 000	705 000	68 000	72 000	2 400	3 000			*22318EAE4
95	170	43	2,1		415 000	450 000	42 000	46 000	3 000	3 800			*22219EAE4
	170	55,6	2,1		370 000	525 000	37 500	53 500	1 700	2 200			23219CAKE4
	200	45	3		345 000	435 000	35 000	44 500	1 500	2 000			21319CE4
	200	67	3		735 000	780 000	75 000	79 500	2 200	2 800			*22319EAE4
100	150	37	1,5		212 000	335 000	21 600	34 500	2 200	2 800			23020CDE4
	150	50	1,5		276 000	470 000	28 100	48 000	1 800	2 400			24020CK30E4
	165	52	2		345 000	530 000	35 500	54 000	1 700	2 200			23120CE4
	165	65	2		345 000	535 000	35 000	55 000	1 700	2 200			24120CAE4
	180	46	2,1		455 000	490 000	46 500	50 000	2 800	3 600			*22220EAE4
	180	60,3	2,1		420 000	605 000	42 500	61 500	1 600	2 200			23220CE4
	215	47	3		395 000	485 000	40 500	49 500	1 400	1 900			21320CE4
	215	73	3		860 000	930 000	88 000	94 500	2 000	2 600			*22320EAE4
110	170	45	2		293 000	465 000	29 900	47 500	2 000	2 400			23022CDE4
	170	60	2		380 000	645 000	38 500	66 000	1 600	2 200			24022CE4
	180	56	2		385 000	630 000	39 500	64 000	1 600	2 000			23122CE4
	180	69	2		460 000	750 000	47 000	76 500	1 600	2 000			24122CE4
	200	53	2,1		605 000	645 000	61 500	66 000	2 800	3 200			*22222EAE4
	200	69,8	2,1		515 000	760 000	52 500	77 500	1 500	1 900			23222CE4
	240	50	3		450 000	545 000	46 000	55 500	1 300	1 700			21322CAE4
	240	80	3		1030 000	1 120 000	105 000	115 000	1 900	2 400			*22322EAE4

Nota (*) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).



Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

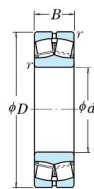
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)					Constante	Fatores de Carga Axial				Massa (kg)
	d_a		D_a		r_s		e	Y_2	Y_0	Y_0	
Furo Cônico(*)	min.	máx.	máx.	mín.	máx.						aprox.
*22218EAE4	100	108	150	142	2	0,24	4,3	2,9	2,8	3,3	
	100	105	150	138	2	0,32	3,2	2,1	2,1	4,51	
	104	115	176	152	2,5	0,24	4,3	2,9	2,8	6,1	
	104	115	176	163	2,5	0,33	3,1	2,1	2,0	8,56	
*22219EAE4	107	115	158	152	2	0,24	4,3	2,9	2,8	4,04	
	107	—	158	146	2	0,32	3,1	2,1	2,0	5,33	
	109	127	186	172	2,5	0,22	4,6	3,1	3,0	6,92	
	109	121	186	172	2,5	0,33	3,1	2,1	2,0	9,91	
23020CDE4	109	112	141	136	1,5	0,22	4,6	3,1	3,0	2,31	
	109	110	141	132	1,5	0,30	3,4	2,3	2,2	3,08	
	110	113	155	144	2	0,30	3,4	2,3	2,2	4,38	
24120CAK30E4	110	—	155	143	2	0,35	2,9	1,9	1,9	5,42	
	112	119	168	160	2	0,24	4,3	2,9	2,8	4,84	
	112	118	168	155	2	0,32	3,2	2,1	2,1	6,6	
21320CE4	114	133	201	184	2,5	0,21	4,7	3,2	3,1	8,46	
	114	130	201	184	2,5	0,33	3,0	2,0	2,0	12,7	
23022CDE4	120	124	160	153	2	0,24	4,2	2,8	2,8	3,76	
	120	121	160	148	2	0,32	3,1	2,1	2,1	4,96	
	120	127	170	158	2	0,28	3,5	2,4	2,3	5,7	
24122CK30E4	120	123	170	154	2	0,36	2,8	1,9	1,8	6,84	
	122	129	188	178	2	0,25	4,0	2,7	2,6	6,99	
	122	130	188	170	2	0,34	3,0	2,0	1,9	9,54	
21322CAE4	124	—	226	206	2,5	0,22	4,6	3,1	3,0	11,2	
	124	145	226	206	2,5	0,33	3,1	2,1	2,0	17,6	

Observações 1. Os rolamentos indicados com asterisco (*) são rolamentos HPS e possuem ranhura e furos de lubrificação como característica padrão.

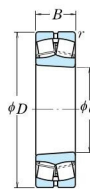
 2. Durante a seleção dos ajustes (Tolerância para Eixos) na página A84 do Catálogo Geral NSK, no caso de rolamentos HPS deve-se considerar a seguinte condição: Cargas Leves ($< 0,05C_0$); Cargas Normais ($0,05$ a $0,10C_0$); e Cargas Pesadas ($> 0,10C_0$).

3. Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B360 – B361, e B366 – B367.

Diâmetro do Furo 120 – 150 mm



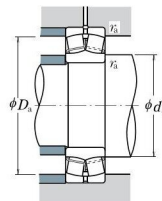
Furo Cilíndrico



Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0

estão relacionados na tabela abaixo.

d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r	r_min	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	
120	180	46	2		315 000	525 000	32 000	53 500	1 800	2 200			23024CDE4
	180	60	2		395 000	705 000	40 500	72 000	1 500	2 000			24024CDE4
	200	62	2		465 000	720 000	47 500	73 500	1 400	1 800			23124CDE4
	200	80	2		575 000	950 000	58 500	96 500	1 400	1 800			24124CDE4
	215	58	2,1		685 000	765 000	70 000	78 000	2 400	3 000			*22224EAE4
	215	76	2,1		630 000	970 000	64 500	99 000	1 300	1 700			23224CDE4
	260	86	3		1190 000	1 320 000	122 000	134 000	1 700	2 200			*23224EAE4
	200	52	2		400 000	655 000	40 500	67 000	1 700	2 000			23026CDE4
	200	69	2		495 000	865 000	50 500	88 000	1 400	1 800			24026CDE4
	210	64	2		505 000	825 000	51 500	84 500	1 300	1 700			23126CDE4
130	210	80	2		590 000	1 010 000	60 000	103 000	1 300	1 700			24126CDE4
	230	64	3		820 000	940 000	83 500	96 000	2 200	2 600			*22226EAE4
	230	80	3		700 000	1 080 000	71 500	110 000	1 200	1 600			23226CDE4
	280	93	4		995 000	1 350 000	101 000	137 000	1 300	1 600			23226CDE4
	210	53	2		420 000	715 000	43 000	73 000	1 600	1 900			23028CDE4
	210	69	2		525 000	945 000	53 500	96 500	1 300	1 700			24028CDE4
	225	68	2,1		580 000	945 000	59 000	96 500	1 200	1 600			23128CDE4
	225	85	2,1		670 000	1 160 000	68 500	118 000	1 200	1 600			24128CDE4
	250	68	3		645 000	930 000	65 500	95 000	1 400	1 700			22228CDE4
	250	88	3		835 000	1 300 000	85 000	133 000	1 100	1 500			23228CDE4
140	300	102	4		1 160 000	1 590 000	118 000	162 000	1 200	1 500			22328CDE4
	225	56	2,1		470 000	815 000	48 000	83 000	1 400	1 800			23030CDE4
	225	75	2,1		590 000	1 090 000	60 500	111 000	1 200	1 500			24030CDE4
	250	80	2,1		725 000	1 180 000	74 000	121 000	1 100	1 400			23130CDE4
	250	100	2,1		890 000	1 530 000	91 000	156 000	1 100	1 400			24130CDE4
	270	73	3		765 000	1 120 000	78 000	114 000	1 300	1 600			22230CDE4
	270	96	3		975 000	1 560 000	99 500	159 000	1 100	1 400			23230CDE4
	320	108	4		1 220 000	1 690 000	125 000	172 000	1 100	1 400			22330CAE4

Nota (*) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

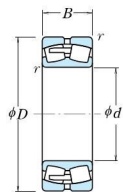
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante e	Fatores de Carga Axial				Massa (kg)
	Furo Cônico(*)	d _a mín.	d _a máx.	D _a mín.	r _a máx.	Y ₂	Y ₃	Y ₀	Y ₀	
23024CDE4 24024CDE4 23124CDE4	130	134	170	163	2	0,22	4,5	3,0	2,9	4,11
	130	131	170	158	2	0,32	3,2	2,1	2,1	5,33
	130	138	190	175	2	0,29	3,5	2,4	2,3	7,85
	130	136	190	171	2	0,37	2,7	1,8	1,8	10
	132	142	203	190	2	0,25	3,9	2,7	2,6	8,8
	132	140	203	182	2	0,34	2,9	2,0	1,9	12,1
	134	157	246	222	2,5	0,32	3,1	2,1	2,0	22,2
	140	147	190	180	2	0,23	4,3	2,9	2,8	5,98
	140	143	190	175	2	0,31	3,2	2,2	2,1	7,84
	140	149	200	184	2	0,28	3,6	2,4	2,4	8,69
24126CCK30E4 *22226EAE4 23224CDE4 *23224EAE4	140	146	200	180	2	0,35	2,9	1,9	1,9	10,7
	144	152	216	204	2,5	0,26	3,8	2,6	2,5	11
	144	150	216	196	2,5	0,34	2,9	2,0	1,9	14,3
	148	168	262	236	3	0,34	2,9	2,0	1,9	28,1
	150	157	200	190	2	0,22	4,5	3,0	2,9	6,49
	150	154	200	186	2	0,29	3,4	2,3	2,2	8,37
	152	158	213	198	2	0,28	3,6	2,4	2,3	10,5
	152	156	213	193	2	0,35	2,9	1,9	1,9	13
	154	167	236	219	2,5	0,25	4,0	2,7	2,6	14,5
	154	163	236	213	2,5	0,35	2,9	1,9	1,9	18,8
23030CDE4 24030CDE4 23130CDE4	158	177	282	253	3	0,35	2,9	1,9	1,9	35,4
	162	168	213	203	2	0,22	4,6	3,1	3,0	7,9
	162	165	213	198	2	0,30	3,4	2,3	2,2	10,5
	162	174	238	218	2	0,30	3,4	2,3	2,2	15,8
	162	169	238	212	2	0,38	2,6	1,8	1,7	19,8
	164	179	256	236	2,5	0,26	3,9	2,6	2,5	18,4
	164	176	256	230	2,5	0,35	2,9	1,9	1,9	24,2
	168	—	302	270	3	0,35	2,9	1,9	1,9	41,5

Observações 1. Os rolamentos indicados com asterisco (*) são rolamentos HPS e possuem ranhura e furos de lubrificação como característica padrão.

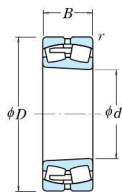
 2. Durante a seleção dos ajustes (Tolerância para Eixos) na página A84 do Catálogo Geral NSK, no caso de rolamentos HPS deve-se considerar a seguinte condição: Cargas Leves (<0,05C₀); Cargas Normais (0,05 a 0,10C₀); e Cargas Pesadas (>0,10C₀).

3. Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B361 – B362, e B367 – B368.

Diâmetro do Furo 160 – 190 mm



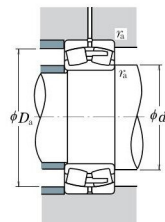
Furo Cilíndrico



Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

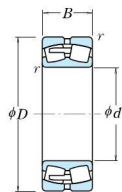
	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	d	D	B	r min.	C_r	C_{or}	C_r	C_{or}	C_r	C_{or}	Graxa	Óleo	
160	220	45	2		360 000	675 000	37 000	69 000	1 400	1 800			23932CAE4
	240	60	2,1		540 000	955 000	55 000	97 500	1 300	1 700			23032CDE4
	240	80	2,1		680 000	1 260 000	69 000	128 000	1 100	1 400			24032CE4
	270	86	2,1		855 000	1 400 000	87 000	143 000	1 000	1 300			23132CE4
	270	109	2,1		1 040 000	1 760 000	106 000	179 000	1 000	1 300			24132CE4
	290	80	3		910 000	1 320 000	93 000	135 000	1 200	1 500			22232CDE4
	290	104	3		1 100 000	1 770 000	112 000	180 000	1 000	1 300			23232CE4
	340	114	4		1 360 000	1 900 000	139 000	193 000	1 100	1 300			22332CAE4
	230	45	2		350 000	660 000	35 500	67 500	1 400	1 800			23934BCAE4
	260	67	2,1		640 000	1 090 000	65 000	112 000	1 200	1 600			23034CDE4
	260	90	2,1		825 000	1 520 000	84 000	155 000	1 000	1 300			24034CE4
	280	88	2,1		940 000	1 570 000	96 000	160 000	1 000	1 300			23134CE4
170	280	109	2,1		1 080 000	1 860 000	110 000	190 000	1 000	1 300			24134CE4
	310	86	4		990 000	1 500 000	101 000	153 000	1 100	1 400			22234CDE4
	310	110	4		1 200 000	1 910 000	122 000	195 000	900	1 200			23234CE4
	360	120	4		1 580 000	2 110 000	161 000	215 000	1 000	1 200			22334CAE4
	280	52	2		470 000	890 000	48 000	90 500	1 200	1 600			23936CAE4
	280	74	2,1		750 000	1 270 000	76 000	129 000	1 200	1 400			24036CE4
	280	100	2,1		965 000	1 750 000	98 500	178 000	950	1 200			23036CDE4
	300	96	3		1 050 000	1 760 000	108 000	180 000	900	1 200			23136CE4
	300	118	3		1 190 000	2 040 000	121 000	208 000	900	1 200			24136CE4
	320	86	4		1 020 000	1 540 000	104 000	157 000	1 100	1 300			22236CDE4
	320	112	4		1 300 000	2 110 000	133 000	215 000	850	1 100			23236CE4
	380	126	4		1 740 000	2 340 000	177 000	238 000	950	1 200			22336CAE4
190	260	52	2		460 000	875 000	47 000	89 500	1 200	1 500			23938CAE4
	290	75	2,1		775 000	1 350 000	79 000	138 000	1 100	1 400			24038CAE4
	290	100	2,1		975 000	1 840 000	99 500	188 000	900	1 200			23038CE4
	320	104	3		1 190 000	2 020 000	121 000	206 000	850	1 100			23138CE4
	320	128	3		1 370 000	2 330 000	140 000	238 000	850	1 100			24138CE4
	340	92	4		1 140 000	1 730 000	116 000	176 000	1 000	1 200			22238CE4
	340	120	4		1 440 000	2 350 000	147 000	240 000	800	1 100			23238CE4
	400	132	5		1 890 000	2 590 000	193 000	264 000	900	1 100			22338CAE4

Nota (1) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

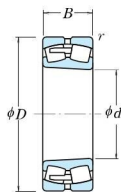
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante	Fatores de Carga Axial			Massa (kg)
	Furo Cônico(1)	d_a min.	d_a máx.	D_a mín.		e	Y_2	Y_3	
23932CAE4	170	—	210	203	2	0,18	5,6	3,8	3,7
	23032CDE4	172	179	228	216	2	0,22	4,5	3,0
	24032CK30E4	172	177	228	212	2	0,30	3,4	2,3
	23132CKE4	172	185	258	234	2	0,30	3,4	2,3
	24132CK30E4	172	179	258	229	2	0,39	2,6	1,7
	22232CDE4	174	190	276	255	2,5	0,26	3,8	2,6
	23232CKE4	174	189	276	245	2,5	0,34	2,9	2,0
	22332CAE4	178	—	322	287	3	0,35	2,9	1,9
	23934BCAE4	180	—	220	213	2	0,17	5,8	3,9
	23034CDE4	182	191	248	233	2	0,23	4,3	2,9
	24034CK30E4	182	188	248	228	2	0,31	3,2	2,2
	23134CKE4	182	194	268	245	2	0,29	3,5	2,3
23936CAE4	24134CK30E4	182	190	268	239	2	0,37	2,7	1,8
	22234CDE4	188	206	292	270	3	0,26	3,8	2,6
	23234CKE4	188	201	292	261	3	0,34	2,9	2,0
	22334CAE4	188	—	342	304	3	0,35	2,9	1,9
	23936CDE4	190	—	240	230	2	0,18	5,5	3,7
	23036CDE4	192	202	268	249	2	0,24	4,2	2,8
	24036CK30E4	192	200	268	245	2	0,32	3,1	2,1
	23136CDE4	194	206	286	260	2,5	0,30	3,4	2,3
	24136CK30E4	194	202	286	255	2,5	0,37	2,7	1,8
	22236CDE4	198	212	302	278	3	0,26	3,9	2,6
	23236CKE4	198	211	302	274	3	0,33	3,0	2,0
	22336CAE4	198	—	362	322	3	0,34	2,9	2,0
23938CAE4	200	—	250	240	2	0,18	5,7	3,8	3,7
	23038CAE4	202	—	278	261	2	0,24	4,2	2,8
	24038CK30E4	202	210	278	253	2	0,31	3,2	2,2
	23138CKE4	204	219	306	276	2,5	0,31	3,3	2,2
	24138CK30E4	204	211	306	269	2,5	0,40	2,5	1,7
	22238CE4	208	—	322	296	3	0,26	3,8	2,6
	23238CKE4	208	222	322	288	3	0,35	2,9	1,9
	22338CAE4	212	—	378	338	4	0,34	2,9	2,0

Observação Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B362 e B368.

Diâmetro do Furo 200 – 260 mm



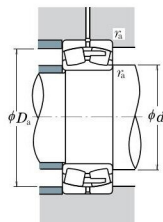
Furo Cilíndrico



Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

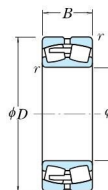
d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r	min.	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	
200	280	60	2,1	—	570 000	1 060 000	58 000	108 000	1 100	1 400	23940CAE4	—	23940CAE4 23040CAE4 24040CE4 23140CE4 24140CE4 22240CAE4 23240CE4 22340CAE4
	310	82	2,1	—	940 000	1 700 000	96 000	174 000	1 000	1 300	23040CAE4	—	
	310	109	2,1	—	1 140 000	2 120 000	116 000	216 000	850	1 100	24040CE4	—	
	340	112	3	—	1 360 000	2 330 000	139 000	238 000	800	1 000	23140CE4	—	
	340	140	3	—	1 570 000	2 670 000	160 000	272 000	800	1 000	24140CE4	—	
	360	98	4	—	1 300 000	2 010 000	133 000	204 000	950	1 200	22240CAE4	—	
	360	128	4	—	1 660 000	2 750 000	169 000	281 000	750	1 000	23240CE4	—	
	420	138	5	—	2 000 000	2 990 000	204 000	305 000	850	1 000	22340CAE4	—	
	300	60	2,1	—	625 000	1 240 000	64 000	126 000	1 000	1 300	23944CAE4	—	
	340	90	3	—	1 090 000	1 980 000	111 000	202 000	950	1 200	23044CAE4	—	
	340	118	3	—	1 360 000	2 600 000	138 000	265 000	750	1 000	24044CE4	—	
	370	120	4	—	1 570 000	2 710 000	160 000	276 000	710	950	23144CE4	—	
220	370	150	4	—	1 800 000	3 200 000	183 000	325 000	710	950	24144CE4	—	23144CE4 24144CE4 22244CAE4 23244CE4 22344CAE4 23948CAE4 23048CAE4 24048CK30E4 23148CE4 24148CE4 22248CAE4 23248CAE4 22348CAE4 23948CAE4 23048CAE4 24048CK30E4 23148CE4 24148CE4 22248CAE4 23248CAE4 22348CAE4 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4
	400	108	4	—	1 570 000	2 430 000	160 000	247 000	850	1 000	22244CAE4	—	
	400	144	4	—	2 020 000	3 400 000	206 000	350 000	670	900	23244CE4	—	
	460	145	5	—	2 350 000	3 400 000	240 000	345 000	750	950	22344CAE4	—	
	320	60	2,1	—	635 000	1 300 000	65 000	133 000	950	1 200	23948CAE4	—	
	360	92	3	—	1 160 000	2 140 000	118 000	218 000	850	1 100	23048CAE4	—	
	360	118	3	—	1 390 000	2 730 000	141 000	278 000	710	950	24048CE4	—	
	400	128	4	—	1 790 000	3 100 000	182 000	320 000	670	850	23148CE4	—	
	400	160	4	—	2 130 000	3 800 000	217 000	385 000	670	850	24148CE4	—	
	440	120	4	—	1 870 000	2 890 000	191 000	294 000	750	950	22248CAE4	—	
	440	160	4	—	2 440 000	4 050 000	249 000	415 000	630	800	23248CAE4	—	
	500	155	5	—	2 600 000	3 800 000	265 000	385 000	670	850	22348CAE4	—	
260	360	75	2,1	—	930 000	1 870 000	95 000	191 000	850	1 000	23952CAE4	—	23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4
	400	104	4	—	1 430 000	2 580 000	145 000	263 000	800	950	23052CAE4	—	
	400	140	4	—	1 810 000	3 500 000	185 000	360 000	630	850	24052CAE4	—	
	440	144	4	—	2 160 000	3 750 000	221 000	385 000	600	800	23152CAE4	—	
	440	180	4	—	2 560 000	4 700 000	261 000	480 000	600	800	24152CAE4	—	
	480	130	5	—	2 180 000	3 400 000	222 000	345 000	670	850	22252CAE4	—	
	480	174	5	—	2 740 000	4 550 000	279 000	460 000	560	750	23252CAE4	—	
	540	165	6	—	3 100 000	4 600 000	320 000	470 000	630	800	22352CAE4	—	

Nota (1) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

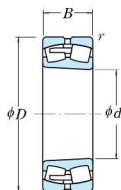
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante e	Fatores de Carga Axial			Massa (kg)
	Furo Cônico (1)	d _a mín.	d _a máx.	D _a mín.		Y ₂	Y ₃	Y ₀	
23940CAE4 23040CAE4 24040CK30E4 23140CKE4 24140CK30E4 22240CAE4 23240CKE4 22340CAE4 23944CAE4 23044CAE4 24044CE4 23144CKE4 24144CK30E4 22244CAE4 23244CKE4 22344CAE4 23948CAE4 23048CAE4 24048CK30E4 23148CKE4 24148CK30E4 22248CAE4 23248CAE4 22348CAE4 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4	212	—	268	258	2	0,20	5,1	3,4	3,3
	212	—	298	279	2	0,25	4,0	2,7	2,6
	212	223	298	271	2	0,32	3,1	2,1	2,0
	214	232	326	293	2,5	0,31	3,2	2,2	2,1
	214	226	326	290	2,5	0,39	2,6	1,8	1,7
	218	—	342	315	3	0,26	3,8	2,6	2,5
	218	237	342	307	3	0,34	2,9	2,0	1,9
	222	—	398	352	4	0,34	2,9	2,0	1,9
	232	—	288	278	2	0,18	5,7	3,8	3,7
	234	—	326	302	2,5	0,24	4,1	2,8	2,7
	234	244	326	296	2,5	0,31	3,2	2,1	2,1
	238	254	352	320	3	0,30	3,3	2,2	2,2
23144CKE4 24144CK30E4 22244CAE4 23244CKE4 22344CAE4 23948CAE4 23048CAE4 24048CK30E4 23148CKE4 24148CK30E4 22248CAE4 23248CAE4 22348CAE4 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4	238	248	352	313	3	0,39	2,6	1,7	1,7
	238	—	382	348	3	0,27	3,7	2,5	2,4
	238	260	382	337	3	0,35	2,9	1,9	1,9
	242	—	438	391	4	0,33	3,0	2,0	2,0
	252	—	308	298	2	0,17	6,0	4,0	3,9
	254	—	346	324	2,5	0,24	4,2	2,8	2,7
	254	265	346	317	2,5	0,29	3,4	2,3	2,2
	258	275	382	347	3	0,30	3,3	2,2	2,2
	258	268	382	341	3	0,38	2,7	1,8	1,8
	258	—	422	383	3	0,27	3,7	2,5	2,4
	258	—	422	372	3	0,37	2,7	1,8	1,8
	262	—	478	423	4	0,32	3,2	2,1	2,1
23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 23252CAE4 22352CAE4	272	—	348	333	2	0,19	5,4	3,6	3,5
	278	—	382	356	3	0,25	4,1	2,7	2,7
	278	—	382	348	3	0,32	3,1	2,1	2,1
	278	—	422	380	3	0,32	3,2	2,1	2,1
	278	—	422	371	3	0,39	2,6	1,7	1,7
	282	—	458	418	4	0,27	3,7	2,5	2,5
	282	—	458	406	4	0,37	2,7	1,8	1,8
	288	—	512	462	5	0,32	3,2	2,1	2,1

Observação Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B363 e B369.

Diâmetro do Furo 280 – 340 mm



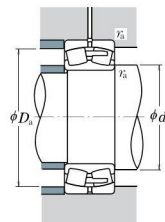
Furo Cilíndrico



Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

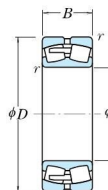
d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r	r_min	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	
280	380	75	2,1		925 000	1 950 000	94 500	199 000	800	950			23956CAE4
	420	106	4		1 540 000	2 950 000	157 000	300 000	710	900			23056CAE4
	420	140	4		1 880 000	3 800 000	191 000	385 000	600	800			24056CAE4
	460	146	5		2 230 000	4 000 000	228 000	410 000	560	750			23156CAE4
	460	180	5		2 640 000	5 000 000	269 000	505 000	560	750			24156CAE4
	500	130	5		2 280 000	3 650 000	233 000	370 000	630	800			22256CAE4
	500	176	5		2 880 000	4 900 000	294 000	500 000	530	670			23256CAE4
	580	175	6		3 500 000	5 150 000	355 000	525 000	560	710			22356CAE4
	420	90	3		1 230 000	2 490 000	125 000	254 000	710	900			23960CAE4
	460	118	4		1 920 000	3 700 000	196 000	375 000	670	850			23060CAE4
300	460	160	4		2 310 000	4 600 000	235 000	470 000	530	710			24060CAE4
	500	160	5		2 670 000	4 800 000	273 000	490 000	500	670			23160CAE4
	500	200	5		3 100 000	5 800 000	315 000	595 000	500	670			24160CAE4
	540	140	5		2 610 000	4 250 000	266 000	430 000	600	750			22260CAE4
	540	192	5		3 400 000	5 900 000	350 000	600 000	480	630			23260CAE4
	440	90	3		1 300 000	2 750 000	132 000	281 000	670	850			23964CAE4
	480	121	4		1 960 000	3 850 000	200 000	395 000	630	800			23064CAE4
	480	160	4		2 440 000	5 050 000	249 000	515 000	500	670			24064CAE4
	540	176	5		3 050 000	5 500 000	315 000	560 000	480	600			23164CAE4
	540	218	5		3 550 000	6 850 000	360 000	675 000	480	600			24164CAE4
320	580	150	5		2 990 000	4 850 000	305 000	495 000	530	670			22264CAE4
	580	208	5		3 900 000	6 900 000	395 000	700 000	450	600			23264CAE4
	460	90	3		1 330 000	2 840 000	136 000	289 000	630	800			23968CAE4
	520	133	5		2 280 000	4 400 000	232 000	445 000	560	710			23068CAE4
	520	180	5		2 920 000	6 050 000	298 000	615 000	480	600			24068CAE4
	580	190	5		3 600 000	6 600 000	370 000	670 000	430	560			23168CAE4
	580	243	5		4 250 000	7 900 000	430 000	810 000	430	560			24168CAE4
	620	224	6		4 400 000	7 800 000	450 000	795 000	400	530			23268CAE4

Nota (1) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

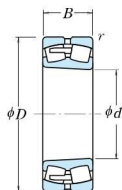
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante e	Fatores de Carga Axial			Massa (kg)
	d _a min.	D _a máx.	d _a min.	r _a máx.		Y ₂	Y ₃	Y ₀	
Furo Cônico(1)	292	368	351	2	0,18	5,7	3,9	3,8	24,5
	298	402	377	3	0,24	4,2	2,8	2,7	50,5
	298	402	369	3	0,31	3,3	2,2	2,2	66,4
	302	438	400	4	0,30	3,3	2,2	2,2	94,3
	302	438	392	4	0,37	2,7	1,8	1,8	115
	302	478	439	4	0,25	4,0	2,7	2,6	110
	302	478	425	4	0,35	2,9	1,9	1,9	147
	308	552	496	5	0,31	3,2	2,1	2,1	221
	314	406	386	2,5	0,19	5,2	3,5	3,4	38,2
	318	442	413	3	0,24	4,2	2,8	2,7	70,5
	318	442	400	3	0,32	3,1	2,1	2,0	93,6
	322	478	433	4	0,31	3,3	2,2	2,2	125
	322	478	423	4	0,38	2,6	1,8	1,7	152
	322	518	473	4	0,25	4,0	2,7	2,6	139
	322	518	458	4	0,35	2,9	1,9	1,9	189
	334	426	406	2,5	0,18	5,5	3,7	3,6	40,6
	338	462	432	3	0,24	4,2	2,8	2,8	75,6
	338	462	422	3	0,31	3,3	2,2	2,2	99,7
	342	518	466	4	0,31	3,2	2,1	2,1	162
	342	518	456	4	0,39	2,6	1,7	1,7	196
	342	558	508	4	0,26	3,9	2,6	2,6	174
	342	558	488	4	0,36	2,8	1,9	1,8	239
	354	446	427	2,5	0,18	5,7	3,8	3,7	42,4
	362	498	465	4	0,24	4,2	2,8	2,8	101
	362	498	454	4	0,32	3,2	2,1	2,1	135
	362	558	499	4	0,31	3,2	2,1	2,1	206
	362	558	489	4	0,40	2,5	1,7	1,7	257
	368	592	521	5	0,36	2,8	1,9	1,8	295

Observação Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B363 – B364, e B369 – B370.

Diâmetro do Furo 360 – 440 mm



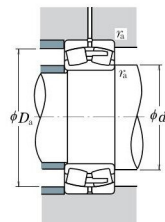
Furo Cilíndrico



Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_0	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_0 , Y_2 e Y_0 estão relacionados na tabela abaixo.

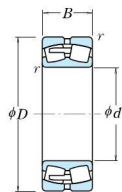
d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r min.		C_r	C_{0r}	C_r	C_{0r}	Graxa	Óleo	
360	480	90	3		1 390 000	3 050 000	142 000	315 000	600	750	23972CAE4
	540	134	5		2 390 000	4 700 000	244 000	480 000	530	670	23072CAE4
	540	180	5		2 930 000	6 100 000	299 000	625 000	450	600	24072CAE4
	600	192	5		3 800 000	7 100 000	390 000	725 000	400	530	23172CAE4
	600	243	5		4 200 000	8 000 000	430 000	815 000	400	530	24172CAE4
	650	232	6		4 800 000	8 550 000	490 000	870 000	380	500	23272CAE4
	520	106	4		1 870 000	4 100 000	190 000	420 000	530	670	23978CAE4
	560	135	5		2 500 000	5 100 000	255 000	520 000	530	630	23078CAE4
	560	180	5		3 050 000	6 600 000	315 000	670 000	430	560	24078CAE4
	620	194	5		4 000 000	7 600 000	405 000	775 000	400	500	23178CAE4
	620	243	5		4 350 000	8 450 000	440 000	865 000	400	500	24178CAE4
	680	240	6		5 150 000	9 200 000	525 000	940 000	360	480	23278CAE4
400	540	106	4		1 890 000	4 250 000	193 000	435 000	530	630	23980CAE4
	600	148	5		2 970 000	5 900 000	305 000	605 000	480	600	23080CAE4
	600	200	5		3 600 000	7 600 000	370 000	775 000	400	500	24080CAE4
	650	200	6		4 150 000	7 900 000	420 000	805 000	380	480	23180CAE4
	650	250	6		4 950 000	10 100 000	505 000	1 030 000	380	480	24180CAE4
	720	256	6		5 800 000	10 400 000	590 000	1 060 000	340	450	23280CAE4
	560	106	4		1 870 000	4 250 000	191 000	430 000	500	600	23984CAE4
	620	150	5		2 910 000	5 850 000	297 000	595 000	450	560	23084CAE4
	620	200	5		3 750 000	8 100 000	380 000	825 000	380	480	24084CAE4
	700	224	6		5 000 000	9 400 000	510 000	960 000	340	450	23184CAE4
	760	280	6		6 000 000	12 000 000	610 000	1 220 000	340	450	24184CAE4
	760	272	7,5		6 450 000	11 700 000	660 000	1 190 000	320	430	23284CAE4
440	600	118	4		2 190 000	4 800 000	223 000	490 000	450	560	23988CAE4
	650	157	6		3 150 000	6 350 000	320 000	645 000	430	530	23088CAE4
	650	212	6		4 150 000	9 100 000	425 000	930 000	360	450	24088CAE4
	720	226	6		5 300 000	10 300 000	540 000	1 060 000	320	430	23188CAE4
	720	280	6		6 000 000	12 100 000	610 000	1 230 000	320	430	24188CAE4
	790	280	7,5		6 900 000	12 800 000	705 000	1 300 000	300	400	23288CAE4

Nota (1) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

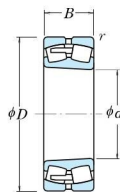
Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante e	Fatores de Carga Axial			Massa (kg)
	d_a min.	D_a máx.	d_a min.	r_a máx.		Y_2	Y_3	Y_0	
Furo Cônico(1)	374	466	447	2,5	0,17	6,0	4,1	4,0	44,7
	382	518	485	4	0,24	4,2	2,8	2,8	106
	382	518	476	4	0,32	3,2	2,1	2,1	139
	382	578	520	4	0,31	3,2	2,2	2,1	217
	382	578	507	4	0,40	2,5	1,7	1,7	264
	388	622	549	5	0,36	2,8	1,9	1,8	342
	398	502	482	3	0,18	5,5	3,7	3,6	65,4
	402	538	506	4	0,22	4,5	3,0	3,0	113
	402	538	496	4	0,29	3,4	2,3	2,3	148
	402	598	540	4	0,30	3,3	2,2	2,2	229
	402	598	529	4	0,38	2,6	1,8	1,7	275
	408	652	578	5	0,35	2,9	1,9	1,9	372
Furo Cilíndrico	418	522	501	3	0,18	5,7	3,9	3,8	69,1
	422	578	540	4	0,23	4,4	3,0	2,9	146
	422	578	527	4	0,31	3,3	2,2	2,2	193
	428	622	569	5	0,29	3,4	2,3	2,3	257
	428	622	551	5	0,37	2,7	1,8	1,8	316
	428	692	610	5	0,36	2,8	1,9	1,9	449
	438	542	521	3	0,17	6,0	4,0	3,9	71,6
	442	598	562	4	0,23	4,3	2,9	2,8	151
	442	598	549	4	0,31	3,2	2,2	2,1	199
	448	672	607	5	0,31	3,3	2,2	2,2	341
	448	672	598	5	0,38	2,6	1,8	1,7	421
	456	724	644	6	0,35	2,9	1,9	1,9	534
Furo Cilíndrico	458	582	555	3	0,18	5,7	3,9	3,8	96,3
	468	622	587	5	0,23	4,3	2,9	2,8	173
	468	622	576	5	0,31	3,2	2,1	2,1	237
	468	692	627	5	0,3	3,3	2,2	2,2	360
	468	692	617	5	0,37	2,7	1,8	1,8	433
	476	754	669	6	0,35	2,9	1,9	1,9	594

Observação Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B364, e B370 – B371.

Diâmetro do Furo 460 – 560 mm



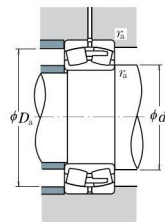
Furo Cilíndrico



Furo Cônico



Sem Ranhura e Furos de Lubrificação


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a/F_r \leq e$		$F_a/F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_2	0,67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e , Y_2 , Y_0 e Y_1

estão relacionados na tabela abaixo.

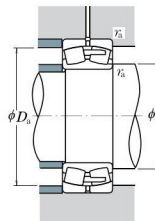
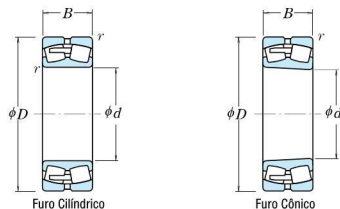
d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				(kgf)		Limite de Rotação (rpm)		Número do	
	D	B	r	r min.	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	Furo Cilíndrico	
460	620	118	4		2 220 000	4 950 000	227 000	505 000	430	530	23992CAE4			
	680	163	6		3 450 000	7 100 000	355 000	725 000	400	500	23092CAE4			
	680	218	6		4 500 000	9 950 000	460 000	1 010 000	340	430	24092CAE4			
	760	240	7,5		5 700 000	10 900 000	580 000	1 110 000	300	400	23192CAE4			
	760	300	7,5		8 300 000	12 400 000	640 000	1 270 000	300	400	24192CAE4			
	830	296	7,5		7 350 000	13 700 000	750 000	1 400 000	280	380	23292CAE4			
480	650	128	5		2 580 000	5 850 000	263 000	595 000	400	500	23996CAE4			
	700	165	6		3 800 000	7 950 000	385 000	810 000	400	480	23096CAE4			
	700	218	6		4 600 000	10 200 000	470 000	1 040 000	320	430	24096CAE4			
	790	248	7,5		6 050 000	11 700 000	620 000	1 200 000	300	380	23196CAE4			
	790	308	7,5		7 150 000	14 600 000	730 000	1 490 000	300	380	24196CAE4			
	870	310	7,5		7 850 000	14 400 000	805 000	1 470 000	260	360	23296CAE4			
500	670	128	5		2 460 000	5 550 000	250 000	565 000	400	500	239/500CAE4			
	720	167	6		3 750 000	8 100 000	385 000	825 000	380	480	230/500CAE4			
	720	218	6		4 450 000	9 900 000	450 000	1 010 000	300	400	240/500CAE4			
	830	264	7,5		6 850 000	13 400 000	700 000	1 360 000	280	360	231/500CAE4			
	830	325	7,5		8 000 000	16 000 000	815 000	1 630 000	280	360	241/500CAE4			
	920	336	7,5		9 000 000	16 600 000	915 000	1 690 000	260	320	232/500CAE4			
530	710	136	5		2 830 000	6 800 000	299 000	695 000	360	450	239/530CAE4			
	780	185	6		4 400 000	9 200 000	450 000	940 000	340	430	230/530CAE4			
	780	250	6		5 400 000	11 800 000	550 000	1 210 000	280	360	240/530CAE4			
	870	272	7,5		7 150 000	14 100 000	730 000	1 440 000	260	340	231/530CAE4			
	870	335	7,5		8 500 000	17 500 000	870 000	1 790 000	260	340	241/530CAE4			
	980	355	9,5		10 100 000	18 800 000	1 030 000	1 920 000	240	300	232/530CAE4			
560	750	140	5		3 100 000	7 250 000	320 000	740 000	340	430	239/560CAE4			
	820	195	6		5 000 000	10 700 000	510 000	1 090 000	320	400	230/560CAE4			
	820	258	6		5 950 000	13 300 000	605 000	1 360 000	260	340	240/560CAE4			
	920	280	7,5		7 850 000	15 500 000	800 000	1 580 000	240	320	231/560CAE4			
	920	355	7,5		9 400 000	19 600 000	960 000	2 000 000	240	320	241/560CAE4			
	1 030	365	9,5		10 900 000	20 500 000	1 110 000	2 090 000	220	280	232/560CAE4			

Nota (1) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante	Fatores de Carga Axial				Massa (kg)
	d _{min}	D _n min.	D _n max.	r _s max.		e	Y ₂	Y ₃	Y ₀	
Furo Cônico ⁽¹⁾										aprox.
23992CAKE4	478	602	575	3	0,17	5,9	4,0	3,9	100	
23092CAKE4	488	652	615	5	0,22	4,6	3,1	3,0	201	
24092CAK30E4	488	652	604	5	0,29	3,4	2,3	2,3	266	
23192CAKE4	496	724	661	6	0,31	3,3	2,2	2,2	423	
24192CAK30E4	496	724	646	6	0,39	2,6	1,7	1,7	512	
23292CAKE4	496	794	702	6	0,36	2,8	1,9	1,8	691	
23996CAKE4	502	628	602	4	0,18	5,7	3,8	3,7	121	
23096CAKE4	508	672	633	5	0,22	4,6	3,1	3,0	211	
24096CAK30E4	508	672	625	5	0,30	3,4	2,3	2,2	270	
23196CAKE4	516	754	688	6	0,31	3,3	2,2	2,2	475	
24196CAK30E4	516	754	670	6	0,39	2,6	1,7	1,7	567	
23296CAKE4	516	834	733	6	0,36	2,8	1,9	1,8	795	
239/500CAKE4	522	648	622	4	0,17	6,0	4,0	3,9	124	
230/500CAKE4	528	692	655	5	0,21	4,8	3,2	3,1	220	
240/500CAK30E4	528	692	643	5	0,30	3,4	2,3	2,2	276	
231/500CAKE4	536	794	720	6	0,31	3,2	2,2	2,1	567	
241/500CAK30E4	536	794	703	6	0,39	2,6	1,7	1,7	666	
232/500CAKE4	536	884	773	6	0,38	2,7	1,8	1,8	969	
239/530CAKE4	552	688	659	4	0,17	6,0	4,0	3,9	149	
230/530CAKE4	558	752	706	5	0,22	4,6	3,1	3,0	298	
240/530CAK30E4	558	752	690	5	0,31	3,3	2,2	2,2	390	
231/530CAKE4	566	834	758	6	0,30	3,3	2,2	2,2	628	
241/530CAK30E4	566	834	740	6	0,38	2,6	1,8	1,7	773	
232/530CAKE4	574	936	824	8	0,38	2,7	1,8	1,7	1 170	
239/560CAKE4	582	728	697	4	0,16	6,1	4,1	4,0	172	
230/560CAKE4	588	792	742	5	0,22	4,5	3,0	2,9	344	
240/560CAK30E4	588	792	729	5	0,30	3,3	2,2	2,2	440	
231/560CAKE4	596	864	804	6	0,30	3,4	2,3	2,2	727	
241/560CAK30E4	596	864	782	6	0,39	2,6	1,8	1,7	886	
232/560CAKE4	604	986	870	8	0,36	2,8	1,9	1,8	1 320	

Observação Para as dimensões relativas às buchas de fixação e de desmontagem, consulte as páginas B365 e B371.

Diâmetro do Furo 600 – 800 mm


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_r/F_a \leq e$		$F_r/F_a > e$	
X	Y	X	Y
1	Y ₂	0,67	Y ₂

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

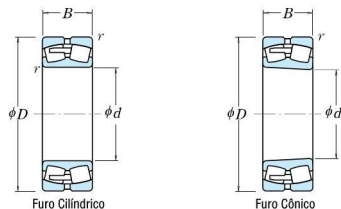
 Os valores de e, Y₂, Y₀ e Y₀ estão relacionados na tabela abaixo.

d	Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Número do Furo Cilíndrico
	D	B	r	r min.	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	
600	800	150	5		3 450 000	8 100 000	350 000	830 000	320	400	239/600CAE4
	870	200	6		5 450 000	12 200 000	555 000	1 240 000	300	360	230/600CAE4
	870	272	6		6 600 000	15 100 000	675 000	1 540 000	240	320	240/600CAE4
	980	300	7.5		8 750 000	17 500 000	895 000	1 790 000	220	280	231/600CAE4
	980	375	7.5		10 400 000	21 900 000	1 060 000	2 230 000	220	280	241/600CAE4
630	1 090	388	9.5		12 700 000	24 900 000	1 300 000	2 540 000	200	260	232/600CAE4
	850	165	6		4 000 000	9 350 000	405 000	950 000	300	360	239/630CAE4
	920	212	7.5		5 900 000	12 700 000	600 000	1 300 000	280	340	230/630CAE4
	920	290	7.5		7 550 000	17 700 000	770 000	1 810 000	220	300	240/630CAE4
	1 030	315	7.5		9 600 000	19 400 000	980 000	1 970 000	200	260	231/630CAE4
670	1 030	400	7.5		11 300 000	23 900 000	1 160 000	2 440 000	200	260	241/630CAE4
	1 150	412	12		13 400 000	25 600 000	1 370 000	2 610 000	180	240	232/630CAE4
	900	170	6		4 350 000	10 300 000	445 000	1 050 000	260	340	239/670CAE4
	980	230	7.5		6 850 000	15 000 000	700 000	1 530 000	240	320	230/670CAE4
	980	308	7.5		8 450 000	19 500 000	860 000	1 990 000	200	260	240/670CAE4
710	1 090	336	7.5		10 600 000	21 600 000	1 080 000	2 200 000	190	240	231/670CAE4
	1 090	412	7.5		12 400 000	26 500 000	1 270 000	2 700 000	190	240	241/670CAE4
	1 220	438	12		14 900 000	28 700 000	1 520 000	2 920 000	170	220	232/670CAE4
	950	180	6		4 800 000	11 700 000	490 000	1 200 000	240	300	239/710CAE4
	1 030	236	7.5		7 100 000	15 800 000	725 000	1 610 000	240	280	230/710CAE4
750	1 030	315	7.5		8 850 000	20 700 000	895 000	2 110 000	190	240	240/710CAE4
	1 150	438	9.5		13 900 000	30 500 000	1 410 000	3 100 000	170	220	241/710CAE4
	1 280	450	12		15 700 000	30 500 000	1 600 000	3 100 000	160	200	232/710CAE4
	1 000	185	6		5 250 000	12 800 000	535 000	1 310 000	220	280	239/750CAE4
	1 090	250	7.5		7 750 000	17 200 000	790 000	1 750 000	220	260	230/750CAE4
800	1 090	335	7.5		10 100 000	24 000 000	1 030 000	2 450 000	180	220	240/750CAE4
	1 360	475	15		17 700 000	35 000 000	1 800 000	3 600 000	140	190	232/750CAE4
	1 060	195	6		5 600 000	13 700 000	570 000	1 400 000	220	260	239/800CAE4
	1 150	258	7.5		8 350 000	19 100 000	850 000	1 950 000	200	240	230/800CAE4
	1 150	345	7.5		10 900 000	26 300 000	1 110 000	2 680 000	160	200	240/800CAE4
	1 280	375	9.5		13 800 000	29 200 000	1 410 000	2 970 000	150	190	231/800CAE4
	1 420	488	15		20 300 000	41 000 000	2 070 000	4 150 000	130	170	232/800CAE4

Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante e	Fatores de Carga Axial				Massa (kg)
	d _a min.	d _a máx.	D _a min.	r _a máx.		Y ₂	Y ₃	Y ₀	Y ₀	
Furo Cônico(*)										aprox.
239/600CAE4	622	778	745	4	0,17	5,9	3,9	3,9	205	
230/600CAE4	628	842	794	5	0,21	4,8	3,3	3,2	389	
240/600CAK30E4	628	842	772	5	0,30	3,3	2,2	2,2	529	
231/600CAE4	636	944	856	6	0,30	3,4	2,3	2,2	898	
241/600CAK30E4	636	944	836	6	0,39	2,6	1,8	1,7	1 050	
232/600CAE4	644	1 046	923	8	0,36	2,8	1,9	1,8	1 590	
239/630CAE4	658	822	786	5	0,18	5,6	3,8	3,7	259	
230/630CAE4	666	884	835	6	0,22	4,7	3,1	3,1	468	
240/630CAK30E4	666	884	815	6	0,30	3,3	2,2	2,2	637	
231/630CAE4	666	994	900	6	0,30	3,4	2,3	2,2	1 040	
241/630CAK30E4	666	994	876	6	0,38	2,7	1,8	1,7	1 250	
232/630CAE4	684	1 096	970	10	0,36	2,8	1,9	1,8	1 850	
239/670CAE4	698	872	836	5	0,17	5,8	3,9	3,8	300	
230/670CAE4	706	944	891	6	0,22	4,7	3,1	3,1	571	
240/670CAK30E4	706	944	868	6	0,30	3,3	2,2	2,2	773	
231/670CAE4	706	1 054	952	6	0,30	3,3	2,2	2,2	1 230	
241/670CAK30E4	706	1 054	934	6	0,37	2,7	1,8	1,8	1 440	
232/670CAE4	724	1 166	1 024	10	0,37	2,7	1,8	1,8	2 210	
239/710CAE4	738	922	883	5	0,17	5,8	3,9	3,8	352	
230/710CAE4	746	994	936	6	0,22	4,6	3,1	3,0	647	
240/710CAK30E4	746	994	916	6	0,29	3,4	2,3	2,2	861	
241/710CAK30E4	754	1 106	981	8	0,38	2,6	1,8	1,7	1 730	
232/710CAE4	764	1 226	1 080	10	0,36	2,8	1,9	1,8	2 470	
239/750CAE4	778	972	931	5	0,17	6,0	4,1	4,0	398	
230/750CAE4	786	1 054	990	6	0,22	4,6	3,1	3,0	768	
240/750CAK30E4	786	1 054	969	6	0,29	3,4	2,3	2,2	1 030	
232/750CAE4	814	1 296	1 148	12	0,36	2,8	1,9	1,8	2 980	
239/800CAE4	828	1 032	987	5	0,17	6,0	4,0	3,9	462	
230/800CAE4	836	1 114	1 045	6	0,21	4,7	3,2	3,1	870	
240/800CAK30E4	836	1 114	1 029	6	0,27	3,7	2,5	2,5	1 130	
231/800CAE4	844	1 236	1 127	8	0,28	3,6	2,4	2,3	1 870	
232/800CAE4	864	1 356	1 208	12	0,35	2,8	1,9	1,9	3 250	

Nota (*) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).

Diâmetro do Furo 850 – 1400 mm

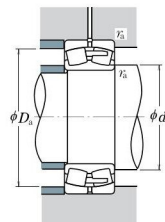


Furo Cilíndrico

Furo Cônico

Dimensões (mm)				Capacidade de Carga Básica (N)				Limite de Rotação (rpm)		Número do
d	D	B	r min.	C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}	Graxa	Óleo	Furo Cilíndrico
850	1 120	200	6	6 100 000	15 200 000	620 000	1 550 000	190	240	239/850CAE4 230/850CAE4
	1 220	272	7.5	9 300 000	21 400 000	945 000	2 190 000	180	220	
	1 220	365	7.5	11 600 000	28 300 000	1 180 000	2 890 000	150	190	240/850CAE4
	1 500	515	15	22 300 000	45 500 000	2 270 000	4 650 000	120	160	232/850CAE4
900	1 180	206	6	6 600 000	16 700 000	670 000	1 700 000	180	220	239/900CAE4 230/900CAE4
	1 280	280	7.5	9 850 000	22 800 000	1 000 000	2 330 000	160	200	
	1 280	375	7.5	12 800 000	31 500 000	1 300 000	3 250 000	140	180	240/900CAE4
	1 580	515	15	23 400 000	47 500 000	2 380 000	4 850 000	110	140	232/900CAE4
950	1 250	224	7.5	7 600 000	19 900 000	775 000	2 030 000	160	200	239/950CAE4 230/950CAE4
	1 360	300	7.5	11 300 000	26 500 000	1 160 000	2 710 000	150	190	
	1 360	412	7.5	14 500 000	36 500 000	1 480 000	3 700 000	120	160	240/950CAE4
	1 660	530	15	24 700 000	50 500 000	2 520 000	5 150 000	100	130	232/950CAE4
1 000	1 320	236	7.5	8 200 000	21 700 000	835 000	2 210 000	150	190	239/1000CAE4 230/1000CAE4
	1 420	308	7.5	11 900 000	28 100 000	1 210 000	2 860 000	140	170	
	1 420	412	7.5	15 300 000	38 500 000	1 560 000	3 950 000	110	150	240/1000CAE4
1 060	1 400	250	7.5	9 300 000	24 400 000	950 000	2 490 000	130	170	239/1060CAE4 230/1060CAE4
	1 500	325	9.5	13 000 000	33 500 000	1 330 000	3 200 000	120	160	
	1 500	438	9.5	16 800 000	43 000 000	1 720 000	4 350 000	100	130	240/1060CAE4
1 120	1 580	345	9.5	15 400 000	38 000 000	1 570 000	3 850 000	110	140	239/1120CAE4
	1 580	462	9.5	18 700 000	49 500 000	1 910 000	5 050 000	95	120	240/1120CAE4
1 180	1 660	475	9.5	20 200 000	52 500 000	2 060 000	5 350 000	85	110	240/1180CAE4
1 250	1 750	500	9.5	21 000 000	59 500 000	2 140 000	6 050 000	75	100	240/1250CAE4
1 320	1 850	530	12	22 600 000	63 500 000	2 310 000	6 500 000	67	85	240/1320CAE4
1 400	1 950	545	12	24 500 000	65 000 000	2 500 000	6 650 000	60	75	240/1400CAE4

Nota (1) Os sufixos K ou K30 representam os rolamentos com furo cônico (1:12 ou 1:30).


Carga Dinâmica Equivalente

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a/F_r \leq e$		$F_a/F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_2	0.67	Y_2

Carga Estática Equivalente

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

 Os valores de e, Y_2 , Y_0 e Y_0

estão relacionados na tabela abaixo.

Rolamento	Dimensões de Encosto (mm)				Constante	Fatores de Carga Axial				Massa (kg)
	d_s min.	d_s máx.	D_s min.	r_s máx.		e	Y_2	Y_3	Y_0	
Furo Cônico(1)										
239/850CAKE4 230/850CAKE4	878	1 092	1 046	5	0,16	6,2	4,2	4,1	523	1 020
	886	1 184	1 109	6	0,21	4,8	3,2	3,1	523	
240/850CAK30E4 232/850CAKE4	886	1 184	1 093	6	0,28	3,6	2,4	2,4	1 350	3 890
	914	1 436	1 274	12	0,35	2,8	1,9	1,9	3 890	
239/900CAKE4 230/900CAKE4	928	1 152	1 103	5	0,16	6,4	4,3	4,2	591	1 160
	936	1 244	1 169	6	0,20	4,9	3,3	3,2	1 561	
240/900CAK30E4 232/900CAKE4	936	1 244	1 147	6	0,28	3,6	2,4	2,4	1 520	4 300
	964	1 516	1 354	12	0,33	3,0	2,0	2,0	4 300	
239/950CAKE4 230/950CAKE4	986	1 214	1 169	6	0,16	6,3	4,2	4,1	732	1 400
	986	1 324	1 241	6	0,21	4,8	3,2	3,2	1 400	
240/950CAK30E4 232/950CAKE4	986	1 324	1 219	6	0,28	3,6	2,4	2,3	1 880	4 800
	1 014	1 596	1 428	12	0,32	3,1	2,1	2,1	4 800	
239/1000CAKE4 230/1000CAKE4	1 036	1 284	1 229	6	0,16	6,4	4,3	4,2	881	1 560
	1 036	1 384	1 298	6	0,20	4,9	3,3	3,2	1 560	
240/1000CAK30E4	1 036	1 384	1 275	6	0,27	3,7	2,5	2,4	2 010	
239/1060CAKE4 230/1060CAKE4	1 096	1 364	1 302	6	0,16	6,1	4,1	4,0	1 030	1 790
	1 104	1 456	1 368	8	0,21	4,9	3,3	3,2	1 790	
240/1060CAK30E4	1 104	1 456	1 346	8	0,28	3,6	2,4	2,4	2 410	
239/1120CAKE4 240/1120CAK30E4	1 164	1 536	1 444	8	0,20	5,0	3,4	3,3	2 120	2 790
	1 164	1 536	1 421	8	0,27	3,7	2,5	3,5	2 790	
240/1180CAK30E4	1 224	1 616	1 494	8	0,27	3,7	2,5	2,4	3 180	
240/1250CAK30E4	1 294	1 706	1 579	8	0,25	4,0	2,7	2,6	3 700	
240/1320CAK30E4	1 374	1 796	1 656	10	0,26	3,9	2,6	2,6	4 400	
240/1400CAK30E4	1 454	1 896	1 767	10	0,25	4,0	2,7	2,6	4 900	