

NACHI



# Rolamentos de Esferas de Contato Angular

Tolerância ..... Página 52

Pré-Carga ..... Página 95



## ● Modelo

Os Rolamentos de Esferas de Contato Angular podem suportar cargas combinadas, de ação simultânea das cargas radial e axial, porque têm um ângulo de contato ( $\alpha$ ).

O ângulo de contato é definido como o ângulo entre a linha

que liga os pontos de contato da esfera com as pistas em um plano radial.

## 1. Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Uma Carreira

Estes rolamentos são projetados com três classes de ângulo de contato, como mostrado na tabela 1.

Normalmente, os modelos com ângulo de contato A e B, são equipados com a gaiola como indicado na tabela 2-1.

Os rolamentos das classes de alta precisão (classe 5 ou superior, ISO/JIS), podem ser fabricados com gaiola usinada

de bronze, resina fenólica ou poliamida

O modelo com ângulo de contato C é usado normalmente em alta precisão, classe 5 ISO (JIS) ou superior, e é fabricados com gaiola usinada de resina fenólica ou poliamida.

**Tabela 1. Ângulo de Contato e Características de Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Uma Carreira**

Símbolo de Ângulo de Contato	Exemplo de Rolamento	Ângulo de Contato ( $\alpha$ )	Alta Velocidade	Capacidade de Carga <sup>(2)</sup>		Corte Transversal
				Radial (X)	Axial (Y)	
A	7205 <sup>(1)</sup>	30°	Regular	Regular	Regular	
B	7205B	40°	Ruim	Baixa	Alta	
C	7205C	15°	Bom	Alta	Baixa	

Notas: <sup>(1)</sup> O símbolo "A" de ângulo de contato, não é indicado (escrito) na identificação do rolamento.

<sup>(2)</sup> A carga axial pode ser aplicada em um único sentido.

**Tabela 2-1. Gaiola de Rolamentos de Esfera de Contato Angular para Contato Angular Símbolo A e B (para JIS/ISO classe 0 ou 6)**

	Código de Furo dos Rolamentos	
	Estampada de aço	Usinada de bronze
72, 72B	00~22	24~40
73, 73B	00~19	20~40

**Tabela 2-2. Gaiola de Rolamentos de Esfera de Contato Angular para Contato Angular Símbolo C**

	Código de Furo dos Rolamentos	
	Resina Sintética Maquinada	Poliamida
70C	00~40	00~20
72C	00~26	00~20
73C	00~22	—



## 2. Rolamentos de Esferas de Contato Angular Combinados

Os Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Uma Carreira, são raramente usados isoladamente. Normalmente, são usados como um conjunto combinado de dois ou mais rolamentos.

Combinações em pares de Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Uma Carreira de Alta Precisão (classe 5 ISO/JIS ou superior) são usadas para aplicações como eixos de máquinas-ferramentas, e são geralmente usados com pré-carga.

Três tipos de combinação são disponíveis:

1) DB, costa a costa

2) DF, face a face

3) DT, tandem (em fila)

Como a folga interna dos rolamentos do conjunto combinado estão ajustados antes da remessa ao cliente, deve-se tomar cuidado para evitar a mistura de componentes de outros conjuntos.

A capacidade de recebimento de carga dos Rolamentos de Esferas de Contato Angular combinados está indicada na tabela 3.

Estão também disponíveis rolamentos de disposição universal ou rolamentos de adaptação universal.

DU pode ser montada em costa a costa, face-face ou em tandem.

**Tabela 3. Características de Recebimento de Carga de Rolamentos de Esferas de Contato Angular Combinados**

Tipo de Combinação	Distância "a" entre os centros das linhas de carga	Capacidade de Carga	Rigidez de Momento	Corte Transversal
Costa a Costa	Grande		Grande	
Face a Face	Pequena		Pequena	
Tandem	-		-	

## 3. Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Duas Carreiras

Esse tipo de rolamento é fabricado em duas classes de ângulo de contato, como indicado na tabela 4.

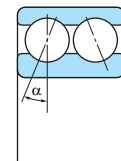
São selecionados de acordo com a sustentação de carga axial e carga de momento.

São usadas gaiolas estampadas de aço.

Alguns tamanhos de Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Duas Carreiras, estão disponíveis com vedação com contato (2NS) ou blindagens (ZZ).

**Tabela 4. Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Duas Carreiras, Ângulos de Contato e Símbolos**

Símbolo de Ângulo de Contato	Ângulo de Contato ( $\alpha$ )	Exemplo de Rolamento
Nenhum	20°	5205
A	30°	5205A



### ● Combinações ajustadas para Disposição Universal (“Flush Ground”)

Os Rolamentos Nachi de Esferas de Contato Angular com sufixo U, estão ajustados para permitir o uso em qualquer combinação, onde forem usados dois ou mais rolamentos.

**7206B U**  
**7206CY U P4**

Disposição universal  
(conjunto de adaptação livre)

### ● Limites de Velocidade

Com relação às combinações de rolamentos de uma carreira, as tabelas dimensionais indicam o limite de velocidade para rolamentos com gaiola usinada ou gaiola de poliamida.

Para rolamentos do modelo com ângulo de contato C, os limites de velocidade da tabela são referentes aos rolamentos de alta precisão, da classe 5 ou superior.

Esses limites de velocidade podem ser atingidos, quando uma graxa de alta qualidade, ou óleo, é aplicado na quantidade adequada, sob condição de carga leve. Quando Rolamentos de Esferas de Contato Angular são usados em conjuntos combinados de duas ou mais peças, ou com pré-carga pesada para melhorar a rigidez, o limite de velocidade deve ser diminuído. Solicitamos consultar a NACHI para maiores informações.

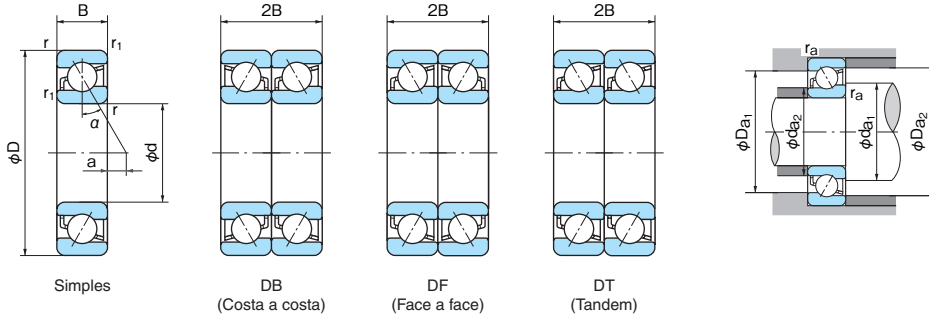


### ● Atenção

- (1) Se os rolamentos forem usados sob condições severas, como próximos aos limites de velocidade, alta temperatura, ou carga vibratória, solicitamos consultar a Nachi.
- (2) Os rolamentos com gaiola de poliamida devem ser usados abaixo de 120 °C.
- (3) As combinações de Rolamentos de Esferas de Contato Angular não devem ser misturadas com outros rolamentos.
- (4) Quando forem necessários rolamentos combinados com uma pré-carga opcional, solicitamos consultar a NACHI.

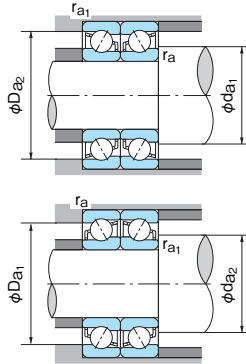
## Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 10~17mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (mín.)	r1 (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
10	26	8	0,3	0,15	1,2	7000	7000DB	7000DF	7000DT	5000	8150
	26	8	0,3	0,15	-1,9	7000C	7000CDB	7000CDF	7000CDT	5350	8700
	30	9	0,6	0,3	1,3	7200	7200DB	7200DF	7200DT	5400	8800
	30	9	0,6	0,3	3,9	7200B	7200BDB	7200BDF	7200BDT	5150	8350
	30	9	0,6	0,3	-2,2	7200C	7200CDB	7200CDF	7200CDT	6950	11300
	35	11	0,6	0,3	1,0	7300	7300DB	7300DF	7300DT	9300	15100
	35	11	0,6	0,3	3,9	7300B	7300BDB	7300BDF	7300BDT	8950	14500
	35	11	0,6	0,3	-2,8	7300C	7300CDB	7300CDF	7300CDT	9850	16000
12	28	8	0,3	0,15	1,7	7001	7001DB	7001DF	7001DT	5050	8800
	28	8	0,3	0,15	-1,7	7001C	7001CDB	7001CDF	7001CDT	5800	9450
	32	10	0,6	0,3	1,4	7201	7201DB	7201DF	7201DT	7600	12400
	32	10	0,6	0,3	4,2	7201B	7201BDB	7201BDF	7201BDT	7200	11700
	32	10	0,6	0,3	-2,5	7201C	7201CDB	7201CDF	7201CDT	7950	13000
	37	12	1	0,6	1,1	7301	7301DB	7301DF	7301DT	11200	18200
	37	12	1	0,6	4,3	7301B	7301BDB	7301BDF	7301BDT	10800	17500
	37	12	1	0,6	-3,1	7301C	7301CDB	7301CDF	7301CDT	10800	17500
15	32	9	0,3	0,15	2,3	7002	7002DB	7002DF	7002DT	6150	9950
	32	9	0,3	0,15	-1,8	7002C	7002CDB	7002CDF	7002CDT	6650	10800
	35	11	0,6	0,3	1,7	7202	7202DB	7202DF	7202DT	9050	14700
	35	11	0,6	0,3	5,0	7202B	7202BDB	7202BDF	7202BDT	8600	14000
	35	11	0,6	0,3	-2,6	7202C	7202CDB	7202CDF	7202CDT	8700	14200
	42	13	1	0,6	1,7	7302	7302DB	7302DF	7302DT	13600	22000
	42	13	1	0,6	5,5	7302B	7302BDB	7302BDF	7302BDT	12800	21000
	42	13	1	0,6	-3,1	7302C	7302CDB	7302CDF	7302CDT	13300	21700
17	35	10	0,3	0,15	2,5	7003	7003DB	7003DF	7003DT	6400	10400
	35	10	0,3	0,15	-2,0	7003C	7003CDB	7003CDF	7003CDT	7000	11400
	40	12	0,6	0,3	2,2	7203	7203DB	7203DF	7203DT	11900	19400
	40	12	0,6	0,3	6,0	7203B	7203BDB	7203BDF	7203BDT	11300	18400
	40	12	0,6	0,3	-2,7	7203C	7203CDB	7203CDF	7203CDT	10900	17800
	47	14	1	0,6	2,2	7303	7303DB	7303DF	7303DT	15900	25900
	47	14	1	0,6	6,4	7303B	7303BDB	7303BDF	7303BDT	15200	24700
	47	14	1	0,6	-3,2	7303C	7303CDB	7303CDF	7303CDT	15900	25800

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



**■Carga radial dinâmica equivalente**  
Pr=XFr+YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT				DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39		2,00
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28		1,82
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11		
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00		
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93		
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82		
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66		
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63		
30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24		
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93		

**■Carga radial estática equivalente**  
Por=X0Fr+Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

- i = 2 para montagem DB ou DF
- i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

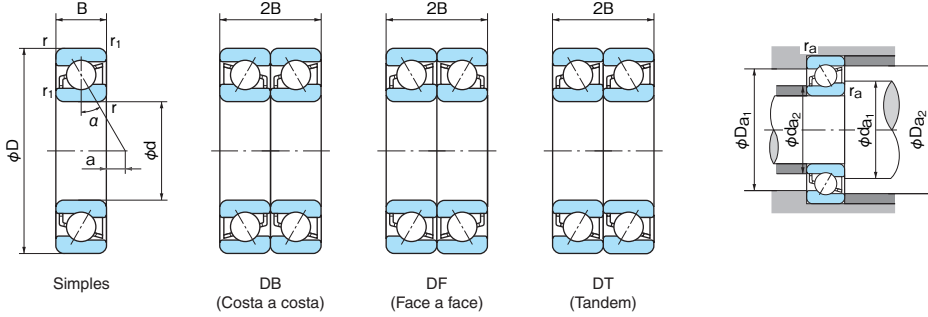
1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		da1 (mín.)	da2 (mín.)	Da1 (máx.)	Da2 (máx.)	ra (máx.)	ra1 (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
2340	4650	23000	19000	31000	26000	12	12	24	25	0,3	0,15	0,022	7000
2500	5000	44000	35000	61000	49000	12	12	24	25	0,3	0,15	0,022	7000C
2710	5400	22000	18000	30000	24000	15	12	25	27,4	0,6	0,3	0,034	7200
2570	5150	19000	16000	28000	22000	15	12	25	27,4	0,6	0,3	0,034	7200B
3300	6650	40000	32000	55000	44000	15	15	25	27,4	0,6	0,3	0,034	7200C
4300	8600	20000	16000	26000	21000	15	12	30	32,4	0,6	0,3	0,055	7300
4150	8250	18000	14000	24000	19000	15	12	30	32,4	0,6	0,3	0,055	7300B
4600	9250	36000	29000	49000	39000	15	15	30	32,4	0,6	0,3	0,055	7300C
2710	5700	22000	18000	29000	23000	14	14	26	27	0,3	0,15	0,024	7001
2910	5800	40000	32000	55000	44000	14	14	26	27	0,3	0,15	0,024	7001C
3960	7950	20000	16000	27000	22000	17	14	27	29,4	0,6	0,3	0,040	7201
3800	7550	17000	15000	24000	20000	17	14	27	29,4	0,6	0,3	0,040	7201B
3900	7750	36000	29000	50000	40000	17	17	27	29,4	0,6	0,3	0,040	7201C
5250	10500	18000	15000	24000	20000	18	15	31	33,4	1	0,6	0,063	7301
5050	10100	16000	13000	22000	18000	18	15	31	33,4	1	0,6	0,063	7301B
4900	9800	33000	26000	45000	36000	18	18	31	33,4	1	0,6	0,063	7301C
3400	6850	18000	15000	24000	20000	17	17	30	31	0,3	0,15	0,035	7002
3700	7450	34000	27000	47000	38000	17	17	30	31	0,3	0,15	0,035	7002C
4700	9400	17000	14000	23000	19000	20	17	30	32,4	0,6	0,3	0,048	7202
4500	8950	16000	12000	21000	17000	20	17	30	32,4	0,6	0,3	0,048	7202B
4550	9150	32000	26000	44000	35000	20	20	30	32,4	0,6	0,3	0,048	7202C
7100	14200	16000	13000	21000	17000	21	18	36	38,4	1	0,6	0,085	7302
6750	13500	14000	11000	19000	16000	21	18	36	38,4	1	0,6	0,085	7302B
6850	13700	28000	22000	39000	31000	21	21	36	38,4	1	0,6	0,085	7302C
3800	7650	17000	13000	22000	18000	19	19	33	34	0,3	0,15	0,045	7003
4150	8300	31000	25000	42000	34000	19	19	33	34	0,3	0,15	0,045	7003C
6600	13200	16000	13000	21000	17000	22	19	35	37,4	0,6	0,3	0,070	7203
6300	12600	14000	11000	19000	15000	22	19	35	37,4	0,6	0,3	0,070	7203B
5900	11800	28000	22000	39000	31000	22	22	35	37,4	0,6	0,3	0,070	7203C
8650	17300	14000	11000	19000	15000	23	21	41	43,4	1	0,6	0,120	7303
8250	16500	13000	10000	17000	14000	23	21	41	43,4	1	0,6	0,120	7303B
8350	16700	25000	20000	34000	27000	23	23	41	43,4	1	0,6	0,120	7303C

# Rolamentos de Esferas de Contato Angular

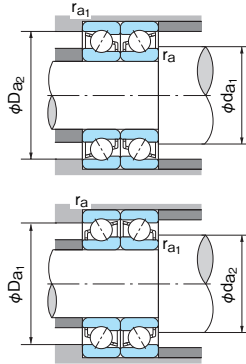
## Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 20~35mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (mín.)	r1 (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
20	42	12	0,6	0,3	2,9	7004	7004DB	7004DF	7004DT	10300	16700
	42	12	0,6	0,3	-2,4	7004C	7004CDB	7004CDF	7004CDT	11200	18200
	47	14	1	0,6	2,7	7204	7204DB	7204DF	7204DT	14500	23500
	47	14	1	0,6	7,1	7204B	7204BDB	7204BDF	7204BDT	13700	22300
	47	14	1	0,6	-3,1	7204C	7204CDB	7204CDF	7204CDT	14700	23800
	52	15	1,1	0,6	2,9	7304	7304DB	7304DF	7304DT	18700	30500
	52	15	1,1	0,6	7,6	7304B	7304BDB	7304BDF	7304BDT	17800	28900
	52	15	1,1	0,6	-3,2	7304C	7304CDB	7304CDF	7304CDT	18600	30000
25	47	12	0,6	0,3	4,4	7005	7005DB	7005DF	7005DT	11300	18400
	47	12	0,6	0,3	-1,8	7005C	7005CDB	7005CDF	7005CDT	12900	21000
	52	15	1	0,6	3,6	7205	7205DB	7205DF	7205DT	16200	26300
	52	15	1	0,6	8,9	7205B	7205BDB	7205BDF	7205BDT	15300	24800
	52	15	1	0,6	-3,1	7205C	7205CDB	7205CDF	7205CDT	16700	27100
	62	17	1,1	0,6	4,1	7305	7305DB	7305DF	7305DT	26400	43000
	62	17	1,1	0,6	9,8	7305B	7305BDB	7305BDF	7305BDT	25100	40500
	62	17	1,1	0,6	-3,4	7305C	7305CDB	7305CDF	7305CDT	26600	43000
30	55	13	1	0,6	5,8	7006	7006DB	7006DF	7006DT	14500	23600
	55	13	1	0,6	-1,6	7006C	7006CDB	7006CDF	7006CDT	16000	25900
	62	16	1	0,6	5,3	7206	7206DB	7206DF	7206DT	22500	36500
	62	16	1	0,6	11,3	7206B	7206BDB	7206BDF	7206BDT	21200	34500
	62	16	1	0,6	-2,7	7206C	7206CDB	7206CDF	7206CDT	23200	37500
	72	19	1,1	0,6	5,2	7306	7306DB	7306DF	7306DT	33500	54500
	72	19	1,1	0,6	11,9	7306B	7306BDB	7306BDF	7306BDT	32000	52000
	72	19	1,1	0,6	-3,6	7306C	7306CDB	7306CDF	7306CDT	32500	52500
35	62	14	1	0,6	7	7007	7007DB	7007DF	7007DT	17500	28500
	62	14	1	0,6	-1,4	7007C	7007CDB	7007CDF	7007CDT	19300	31000
	72	17	1,1	0,6	6,9	7207	7207DB	7207DF	7207DT	29700	48000
	72	17	1,1	0,6	14,1	7207B	7207BDB	7207BDF	7207BDT	28000	45500
	72	17	1,1	0,6	-2,8	7207C	7207CDB	7207CDF	7207CDT	30500	49500
	80	21	1,5	1	6,1	7307	7307DB	7307DF	7307DT	40000	65000
	80	21	1,5	1	13,7	7307B	7307BDB	7307BDF	7307BDT	37500	61500
	80	21	1,5	1	-3,9	7307C	7307CDB	7307CDF	7307CDT	40500	66000

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



■Carga radial dinâmica equivalente  
Pr=XFr+YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT		DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e	
			X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
	0,58	0,56		1,00		1,12		1,63
	30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

■Carga radial estática equivalente  
Por=X0Fr+Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr



- i = 2 para montagem DB ou DF  
i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando  
Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

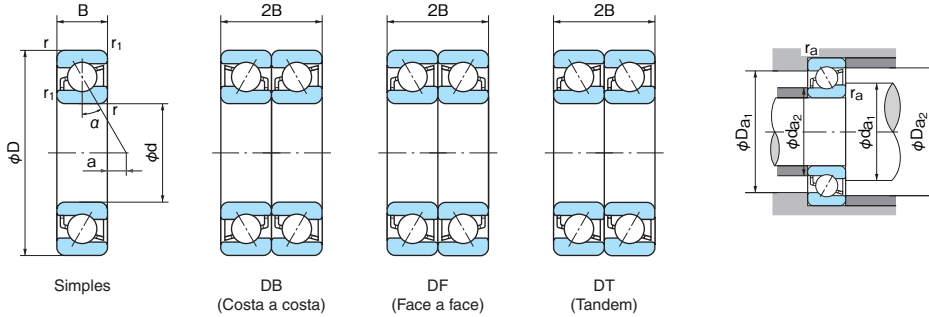
1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		d <sub>a1</sub> (mín.)	d <sub>a2</sub> (mín.)	D <sub>a1</sub> (máx.)	D <sub>a2</sub> (máx.)	r <sub>a</sub> (máx.)	r <sub>a1</sub> (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
6050	12100	15000	12000	20000	16000	24	24	38	40	0,6	0,3	0,079	7004
6600	13200	26000	21000	35000	28000	24	24	38	40	0,6	0,3	0,079	7004C
8300	16600	13000	10000	18000	14000	26	23	41	43,4	1	0,6	0,110	7204
7850	15700	11000	9500	16000	13000	26	23	41	43,4	1	0,6	0,110	7204B
8150	16300	24000	19000	33000	26000	26	26	41	43,4	1	0,6	0,110	7204C
10400	20800	13000	10000	17000	13000	27	25	45	47	1	0,6	0,150	7304
9900	19800	10000	9000	15000	12000	27	25	45	47	1	0,6	0,150	7304B
10000	20000	22000	18000	31000	25000	27	27	45	47	1	0,6	0,150	7304C
7400	14800	13000	10000	17000	13000	29	29	43	45	0,6	0,3	0,091	7005
8650	17300	22000	18000	31000	25000	29	29	43	45	0,6	0,3	0,091	7005C
10200	20500	12000	9500	15000	12000	31	28	46	48,4	1	0,6	0,135	7205
9700	19400	9500	8000	14000	11000	31	28	46	48,4	1	0,6	0,135	7205B
10300	20700	21000	17000	29000	23000	31	31	46	48,4	1	0,6	0,135	7205C
15800	31500	10000	8500	14000	11000	32	30	55	57	1	0,6	0,245	7305
15100	30000	8500	7300	12000	10000	32	30	55	57	1	0,6	0,245	7305B
15500	31000	18000	14000	25000	20000	32	32	55	57	1	0,6	0,245	7305C
10100	20300	12000	8500	14000	11000	35	35	50	52	1	0,6	0,135	7006
11100	24000	19000	15000	26000	21000	35	35	50	52	1	0,6	0,135	7006C
14800	29600	10000	8000	13000	10000	36	33	56	58,4	1	0,6	0,210	7206
13900	27900	8500	7000	12000	9500	36	33	56	58,4	1	0,6	0,210	7206B
14900	29700	18000	14000	24000	19000	36	36	56	58,4	1	0,6	0,210	7206C
22400	44500	9000	7000	12000	9500	37	35	65	67	1	0,6	0,360	7306
21000	42000	7500	6100	10000	8500	37	35	65	67	1	0,6	0,360	7306B
20400	40500	16000	13000	22000	18000	37	37	65	67	1	0,6	0,360	7306C
12600	25200	9500	7500	13000	10000	40	40	57	59	1	0,6	0,170	7007
13700	27500	16000	13000	23000	18000	40	40	57	59	1	0,6	0,170	7007C
20000	40000	8500	7000	11000	9500	42	40	65	67	1	0,6	0,295	7207
19000	38000	7500	6000	10000	8000	42	40	65	67	1	0,6	0,295	7207B
20100	40000	15000	12000	21000	17000	42	42	65	67	1	0,6	0,295	7207C
26300	52500	8000	6300	10000	8500	44	40	71	74,6	1,5	1	0,475	7307
24900	49500	7000	5500	9500	7500	44	40	71	74,6	1,5	1	0,475	7307B
26000	52000	14000	11000	19000	15000	44	44	71	74,6	1,5	1	0,475	7307C



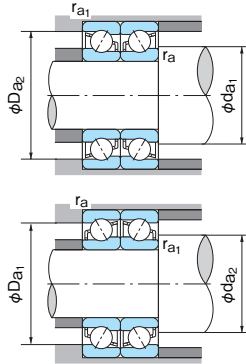
## Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 40~55mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (mín.)	r1 (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
40	68	15	1	0,6	8,2	7008	7008DB	7008DF	7008DT	18800	30500
	68	15	1	0,6	-1,3	7008C	7008CDB	7008CDF	7008CDT	20700	33500
	80	18	1,1	0,6	8,3	7208	7208DB	7208DF	7208DT	35000	57500
	80	18	1,1	0,6	16,2	7208B	7208BDB	7208BDF	7208BDT	33000	54000
	80	18	1,1	0,6	-2,1	7208C	7208CDB	7208CDF	7208CDT	36500	59500
	90	23	1,5	1	7,3	7308	7308DB	7308DF	7308DT	49000	79000
	90	23	1,5	1	15,8	7308B	7308BDB	7308BDF	7308BDT	46000	75000
	90	23	1,5	1	-4,0	7308C	7308CDB	7308CDF	7308CDT	49500	80500
45	75	16	1	0,6	9,3	7009	7009DB	7009DF	7009DT	22200	36000
	75	16	1	0,6	-1,1	7009C	7009CDB	7009CDF	7009CDT	24600	40000
	85	19	1,1	0,6	9,3	7209	7209DB	7209DF	7209DT	39500	64500
	85	19	1,1	0,6	17,8	7209B	7209BDB	7209BDF	7209BDT	37000	60500
	85	19	1,1	0,6	-2,0	7209C	7209CDB	7209CDF	7209CDT	41000	66500
	100	25	1,5	1	8,4	7309	7309DB	7309DF	7309DT	63500	103000
	100	25	1,5	1	18,0	7309B	7309BDB	7309BDF	7309BDT	60000	97500
	100	25	1,5	1	-4,1	7309C	7309CDB	7309CDF	7309CDT	63500	103000
50	80	16	1	0,6	10,8	7010	7010DB	7010DF	7010DT	23600	38500
	80	16	1	0,6	-0,5	7010C	7010CDB	7010CDF	7010CDT	26200	42500
	90	20	1,1	0,6	10,2	7210	7210DB	7210DF	7210DT	41000	67000
	90	20	1,1	0,6	19,4	7210B	7210BDB	7210BDF	7210BDT	38500	63000
	90	20	1,1	0,6	-1,9	7210C	7210CDB	7210CDF	7210CDT	43000	70000
	110	27	2	1	9,6	7310	7310DB	7310DF	7310DT	74000	121000
	110	27	2	1	20,1	7310B	7310BDB	7310BDF	7310BDT	70500	114000
	110	27	2	1	-4,3	7310C	7310CDB	7310CDF	7310CDT	75500	122000
55	90	18	1,1	0,6	11,9	7011	7011DB	7011DF	7011DT	31000	50500
	90	18	1,1	0,6	-0,6	7011C	7011CDB	7011CDF	7011CDT	34500	56000
	100	21	1,5	1	11,9	7211	7211DB	7211DF	7211DT	51000	83000
	100	21	1,5	1	22,1	7211B	7211BDB	7211BDF	7211BDT	48000	78000
	100	21	1,5	1	-1,6	7211C	7211CDB	7211CDF	7211CDT	53000	86500
	120	29	2	1	10,8	7311	7311DB	7311DF	7311DT	85500	139000
	120	29	2	1	22,3	7311B	7311BDB	7311BDF	7311BDT	81000	132000
	120	29	2	1	-4,4	7311C	7311CDB	7311CDF	7311CDT	87000	142000

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



■Carga radial dinâmica equivalente  
Pr=XFr+YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT				DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39		2,11
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28		2,00
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11		1,82
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00		1,66
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93		1,63
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82		1,63
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66		1,63
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63		1,63
0,58	0,56		1,00		1,12		1,63		0,93	
30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24		
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93		

■Carga radial estática equivalente  
Por=X0Fr+Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

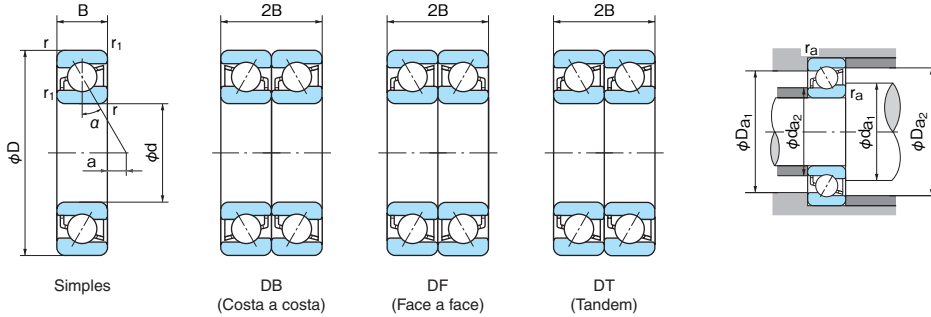
- i = 2 para montagem DB ou DF  
i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando  
Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		d <sub>a1</sub> (mín.)	d <sub>a2</sub> (mín.)	D <sub>a1</sub> (máx.)	D <sub>a2</sub> (máx.)	r <sub>a</sub> (máx.)	r <sub>a1</sub> (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
14500	29000	8500	6600	11000	9000	45	45	63	65	1	0,6	0,210	7008
16000	32000	15000	12000	20000	16000	45	45	63	65	1	0,6	0,210	7008C
25200	50500	7500	6000	10000	8000	47	45	73	75	1	0,6	0,380	7208
23700	47500	6700	5300	9200	7200	47	45	73	75	1	0,6	0,380	7208B
25400	50500	13000	10000	18000	14000	47	47	73	75	1	0,6	0,380	7208C
33000	66000	7000	5500	9200	7500	49	45	81	84,6	1,5	1	0,655	7308
31000	62500	6300	5000	8500	6700	49	45	81	84,6	1,5	1	0,655	7308B
32500	65500	12000	9600	17000	13000	49	49	81	84,6	1,5	1	0,655	7308C
17600	35000	7500	6000	10000	8000	50	50	70	72	1	0,6	0,265	7009
19400	39000	13000	10000	18000	14000	50	50	70	72	1	0,6	0,265	7009C
28800	57500	7000	5500	9200	7500	52	50	78	80	1	0,6	0,430	7209
27100	54000	6300	5000	8500	6700	52	50	78	80	1	0,6	0,430	7209B
29000	58000	12000	9600	17000	13000	52	52	78	80	1	0,6	0,430	7209C
43500	87000	6300	5000	8500	6700	54	50	91	94,6	1,5	1	0,875	7309
41500	82500	5600	4500	7500	6000	54	50	91	94,6	1,5	1	0,875	7309B
43500	87000	11000	8800	15000	12000	54	54	91	94,6	1,5	1	0,875	7309C
20000	40000	7000	5500	9200	7500	55	55	75	77	1	0,6	0,285	7010
22000	44000	12000	9600	17000	13000	55	55	75	77	1	0,6	0,285	7010C
31500	63000	6300	5300	8500	6700	57	55	83	85	1	0,6	0,485	7210
29600	59000	5600	4500	7500	6000	57	55	83	85	1	0,6	0,485	7210B
32000	63500	11000	8800	16000	13000	57	57	83	85	1	0,6	0,485	7210C
52000	104000	5600	4500	7500	6000	60	56	100	104	2	1	1,14	7310
49500	98500	5000	4000	6700	5300	60	56	100	104	2	1	1,14	7310B
51000	102000	10000	8000	14000	11000	60	60	100	104	2	1	1,14	7310C
26200	52500	6300	5000	8500	6700	61	61	84	86	1	0,6	0,420	7011
28800	57500	11000	8800	15000	12000	61	61	84	86	1	0,6	0,420	7011C
39500	79000	6000	4500	7500	6300	64	60	91	94,6	1,5	1	0,635	7211
37500	74500	5300	4000	7000	5500	64	60	91	94,6	1,5	1	0,635	7211B
40000	80000	10000	8000	14000	11000	64	64	91	94,6	1,5	1	0,635	7211C
61500	123000	5000	4000	7000	5500	65	61	110	114	2	1	1,45	7311
58000	116000	4500	3500	6200	5000	65	61	110	114	2	1	1,45	7311B
60000	121000	9100	7300	13000	10000	65	65	110	114	2	1	1,45	7311C

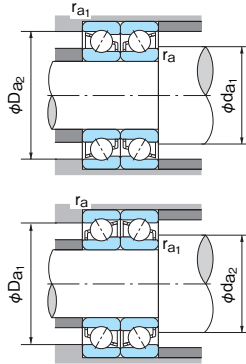
## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 60~75mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (mín.)	r <sub>1</sub> (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
60	95	18	1,1	0,6	13,4	7012	7012DB	7012DF	7012DT	32000	51500
	95	18	1,1	0,6	-0,1	7012C	7012CDB	7012CDF	7012CDT	35500	57500
	110	22	1,5	1	13,5	7212	7212DB	7212DF	7212DT	62000	100000
	110	22	1,5	1	24,7	7212B	7212BDB	7212BDF	7212BDT	58000	94000
	110	22	1,5	1	-1,2	7212C	7212CDB	7212CDF	7212CDT	64500	105000
	130	31	2,1	1,1	11,9	7312	7312DB	7312DF	7312DT	98000	159000
	130	31	2,1	1,1	24,4	7312B	7312BDB	7312BDF	7312BDT	92500	151000
65	100	18	1,1	0,6	14,8	7013	7013DB	7013DF	7013DT	33500	54500
	100	18	1,1	0,6	0,5	7013C	7013CDB	7013CDF	7013CDT	37500	60500
	120	23	1,5	1	15,2	7213	7213DB	7213DF	7213DT	70000	114000
	120	23	1,5	1	27,4	7213B	7213BDB	7213BDF	7213BDT	66000	107000
	120	23	1,5	1	-0,8	7213C	7213CDB	7213CDF	7213CDT	73500	120000
	140	33	2,1	1,1	13,1	7313	7313DB	7313DF	7313DT	111000	180000
	140	33	2,1	1,1	26,6	7313B	7313BDB	7313BDF	7313BDT	105000	170000
70	110	20	1,1	0,6	16,0	7014	7014DB	7014DF	7014DT	42500	69000
	110	20	1,1	0,6	0,4	7014C	7014CDB	7014CDF	7014CDT	47000	76500
	125	24	1,5	1	16,1	7214	7214DB	7214DF	7214DT	76500	124000
	125	24	1,5	1	29,0	7214B	7214BDB	7214BDF	7214BDT	71500	116000
	125	24	1,5	1	-0,7	7214C	7214CDB	7214CDF	7214CDT	80000	130000
	150	35	2,1	1,1	14,3	7314	7314DB	7314DF	7314DT	125000	203000
	150	35	2,1	1,1	28,7	7314B	7314BDB	7314BDF	7314BDT	118000	191000
75	115	20	1,1	0,6	17,4	7015	7015DB	7015DF	7015DT	43500	70500
	115	20	1,1	0,6	1,0	7015C	7015CDB	7015CDF	7015CDT	48500	78500
	130	25	1,5	1	17,1	7215	7215DB	7215DF	7215DT	79000	129000
	130	25	1,5	1	30,6	7215B	7215BDB	7215BDF	7215BDT	74000	120000
	130	25	1,5	1	-0,7	7215C	7215CDB	7215CDF	7215CDT	83500	135000
	160	37	2,1	1,1	15,4	7315	7315DB	7315DF	7315DT	136000	221000
	160	37	2,1	1,1	30,9	7315B	7315BDB	7315BDF	7315BDT	128000	208000
75	160	37	2,1	1,1	-4,9	7315C	7315CDB	7315CDF	7315CDT	138000	225000

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



■Carga radial dinâmica equivalente  
Pr = XFr + YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT				DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39		2,11
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28		2,00
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11		1,82
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00		1,66
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93		1,63
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82		1,63
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66		1,63
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63		1,63
	0,58	0,56		1,00		1,12		1,63		1,63
	30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24	
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93		

■Carga radial estática equivalente  
Por = X0Fr + Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

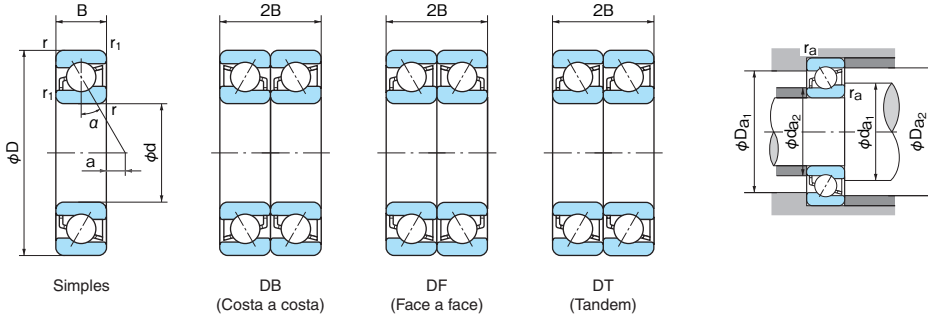
- i = 2 para montagem DB ou DF  
i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando  
Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		d <sub>a1</sub> (mín.)	d <sub>a2</sub> (mín.)	D <sub>a1</sub> (máx.)	D <sub>a2</sub> (máx.)	r <sub>a</sub> (máx.)	r <sub>a1</sub> (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
28000	56000	6000	4500	7600	6200	66	66	89	91	1	0,6	0,450	7012
30500	61500	10000	8000	14000	11000	66	66	89	91	1	0,6	0,450	7012C
48500	97500	5300	4300	7100	5600	69	65	101	104,6	1,5	1	0,820	7212
46000	92000	4800	3800	6300	5000	69	65	101	104,6	1,5	1	0,820	7212B
49500	98500	9400	7500	13000	10000	69	69	101	104,6	1,5	1	0,820	7212C
71500	148000	4800	3800	6300	5000	72	67	118	123	2	1	1,81	7312
67500	135000	4300	3400	5500	4500	72	67	118	123	2	1	1,81	7312B
70000	140000	8400	6700	12000	9600	72	72	118	123	2	1	1,81	7312C
31000	62500	5600	4300	7100	6000	71	71	94	96	1	0,6	0,470	7013
34500	69000	9700	7800	13000	10000	71	71	94	96	1	0,6	0,470	7013C
57800	116000	4900	3900	6500	5300	74	70	111	114,6	1,5	1	1,02	7213
54500	109000	4300	3400	5600	4600	74	70	111	114,6	1,5	1	1,02	7213B
59000	118000	8600	6900	12000	9600	74	74	111	114,6	1,5	1	1,02	7213C
82000	165000	4400	3600	5800	4700	77	72	128	133	2	1	2,22	7313
77500	155000	4000	3200	5300	4200	77	72	128	133	2	1	2,22	7313B
81000	162000	7800	6200	11000	8800	77	77	128	133	2	1	2,22	7313C
39500	78500	5000	4000	6600	5300	76	76	104	106	1	0,6	0,660	7014
43000	86500	8900	7100	12000	9600	76	76	104	106	1	0,6	0,660	7014C
63500	127000	4500	3800	6300	5000	79	75	116	119,6	1,5	1	1,12	7214
59500	120000	4300	3200	5600	4500	79	75	116	119,6	1,5	1	1,12	7214B
65000	130000	8200	6600	11000	8800	79	79	116	119,6	1,5	1	1,12	7214C
94000	188000	4000	3200	5300	4300	82	77	138	143	2	1	2,70	7314
88500	177000	3600	2900	4800	3900	82	77	138	143	2	1	2,70	7314B
92500	185000	7300	5800	10000	8000	82	82	138	143	2	1	2,70	7314C
41500	83000	4800	3800	6300	5000	81	81	109	111	1	0,6	0,695	7015
46000	92000	8400	6700	12000	9600	81	81	109	111	1	0,6	0,695	7015C
68500	137000	4300	3400	5800	4700	84	80	121	124,6	1,5	1	1,23	7215
64000	128000	4000	3200	5300	4300	84	80	121	124,6	1,5	1	1,23	7215B
70000	141000	7800	6200	11000	8800	84	84	121	124,6	1,5	1	1,23	7215C
106000	212000	3800	3000	5000	4000	87	82	148	153	2	1	3,15	7315
100000	200000	3400	2700	4500	3600	87	82	148	153	2	1	3,15	7315B
104000	209000	6800	5400	9400	7500	87	87	148	153	2	1	3,15	7315C

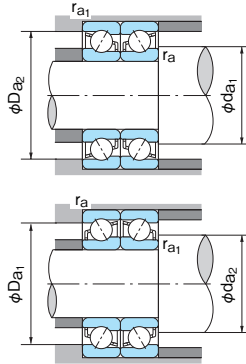
## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 80~95mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (mín.)	r1 (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
80	125	22	1,1	0,6	18,6	7016	7016DB	7016DF	7016DT	53500	86500
	125	22	1,1	0,6	0,8	7016C	7016CDB	7016CDF	7016CDT	59000	96000
	140	26	2	1	18,8	7216	7216DB	7216DF	7216DT	89000	145000
	140	26	2	1	33,2	7216B	7216BDB	7216BDF	7216BDT	83500	135000
	140	26	2	1	-0,3	7216C	7216CDB	7216CDF	7216CDT	93500	152000
	170	39	2,1	1,1	16,6	7316	7316DB	7316DF	7316DT	147000	239000
	170	39	2,1	1,1	33,0	7316B	7316BDB	7316BDF	7316BDT	139000	226000
170	39	2,1	1,1	-5,1	7316C	7316CDB	7316CDF	7316CDT	150000	243000	
85	130	22	1,1	0,6	20	7017	7017DB	7017DF	7017DT	54500	88500
	130	22	1,1	0,6	1,4	7017C	7017CDB	7017CDF	7017CDT	60500	98500
	150	28	2	1	19,9	7217	7217DB	7217DF	7217DT	103000	167000
	150	28	2	1	35,4	7217B	7217BDB	7217BDF	7217BDT	96500	159000
	150	28	2	1	-0,4	7217C	7217CDB	7217CDF	7217CDT	100000	163000
	180	41	3	1,1	17,7	7317	7317DB	7317DF	7317DT	159000	258000
	180	41	3	1,1	35,2	7317B	7317BDB	7317BDF	7317BDT	150000	244000
180	41	3	1,1	-5,2	7317C	7317CDB	7317CDF	7317CDT	162000	263000	
90	140	24	1,5	1	21,2	7018	7018DB	7018DF	7018DT	65000	106000
	140	24	1,5	1	1,3	7018C	7018CDB	7018CDF	7018CDT	72000	117000
	160	30	2	1	21,1	7218	7218DB	7218DF	7218DT	118000	191000
	160	30	2	1	37,5	7218B	7218BDB	7218BDF	7218BDT	110000	179000
	160	30	2	1	-0,6	7218C	7218CDB	7218CDF	7218CDT	124000	201000
	190	43	3	1,1	18,9	7318	7318DB	7318DF	7318DT	171000	277000
	190	43	3	1,1	37,3	7318B	7318BDB	7318BDF	7318BDT	161000	262000
190	43	3	1,1	-5,3	7318C	7318CDB	7318CDF	7318CDT	174000	282000	
95	145	24	1,5	1	22,6	7019	7019DB	7019DF	7019DT	67000	109000
	145	24	1,5	1	1,9	7019C	7019CDB	7019CDF	7019CDT	74000	120000
	170	32	2,1	1,1	22,2	7219	7219DB	7219DF	7219DT	126000	205000
	170	32	2,1	1,1	39,7	7219B	7219BDB	7219BDF	7219BDT	120000	195000
	170	32	2,1	1,1	-0,7	7219C	7219CDB	7219CDF	7219CDT	133000	217000
	200	45	3	1,1	20,1	7319	7319DB	7319DF	7319DT	183000	297000
	200	45	3	1,1	39,5	7319B	7319BDB	7319BDF	7319BDT	172000	280000
200	45	3	1,1	-5,5	7319C	7319CDB	7319CDF	7319CDT	186000	300000	

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



■Carga radial dinâmica equivalente  
Pr=XFr+YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT		DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e	
			X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
	0,58	0,56		1,00		1,12		1,63
	30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

■Carga radial estática equivalente  
Por=X0Fr+Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

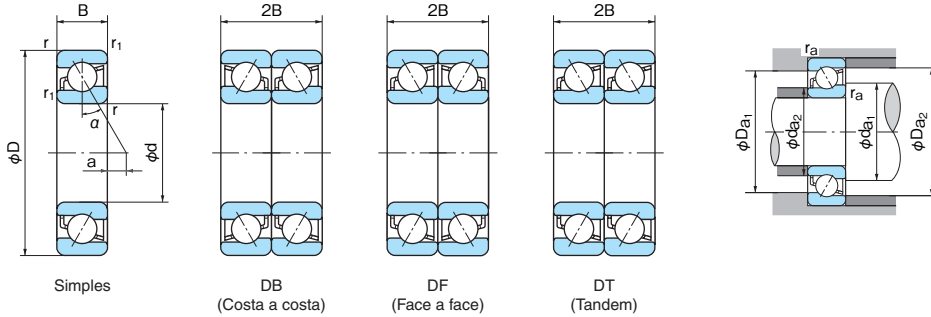
- i = 2 para montagem DB ou DF  
i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando  
Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		da1 (min.)	da2 (min.)	Da1 (máx.)	Da2 (máx.)	ra (máx.)	ra1 (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
50500	101000	4400	3500	5800	4600	86	86	119	121	1	0,6	0,925	7016
55500	111000	7800	6200	11000	8800	86	86	119	121	1	0,6	0,925	7016C
76500	153000	4000	3200	5400	4300	90	86	130	134	2	1	1,50	7216
71500	143000	3600	2800	5000	4000	90	86	130	134	2	1	1,50	7216B
78000	156000	7300	5800	10000	8000	90	90	130	134	2	1	1,50	7216C
119000	238000	3600	2800	4800	3800	92	87	158	163	2	1	4,18	7316
112000	225000	3200	2500	4200	3400	92	87	158	163	2	1	4,18	7316B
117000	235000	6400	5100	8800	7000	92	92	158	163	2	1	4,18	7316C
53500	107000	4100	3300	5500	4400	91	91	124	126	1	0,6	0,960	7017
59000	118000	7400	5900	10000	8000	91	91	124	126	1	0,6	0,960	7017C
89500	179000	3800	3000	5000	4000	95	91	140	144	2	1	1,87	7217
83500	168000	3400	2600	4500	3800	95	91	140	144	2	1	1,87	7217B
85000	170000	6800	5400	9400	7500	95	95	140	144	2	1	1,87	7217C
133000	266000	3400	2600	4500	3600	99	92	166	173	2,5	1	4,90	7317
125000	251000	3000	2400	4000	3200	99	92	166	173	2,5	1	4,90	7317B
131000	262000	6000	4800	8300	6600	99	99	166	173	2,5	1	4,90	7317C
63000	126000	3800	3200	5200	4200	97	97	133	135,6	1,5	1	1,26	7018
69500	139000	7000	5600	9600	7800	97	97	133	135,6	1,5	1	1,26	7018C
103000	206000	3500	2800	4700	3700	100	96	150	154	2	1	2,30	7218
97000	194000	3200	2500	4300	3400	100	96	150	154	2	1	2,30	7218B
105000	211000	6400	5100	8800	7000	100	100	150	154	2	1	2,30	7218C
147000	295000	3200	2600	4300	3400	104	97	176	183	2,5	1	5,76	7318
139000	278000	2800	2300	3800	3000	104	97	176	183	2,5	1	5,76	7318B
146000	291000	5700	4600	7900	6300	104	104	176	183	2,5	1	5,76	7318C
66500	133000	3800	3100	5200	4200	102	102	138	140,6	1,5	1	1,36	7019
73500	147000	6700	5400	9200	7400	102	102	138	140,6	1,5	1	1,36	7019C
112000	225000	3400	2600	4500	3600	107	102	158	163	2	1	2,78	7219
105000	210000	3000	2400	4000	3200	107	102	158	163	2	1	2,78	7219B
115000	230000	6000	4800	8300	6600	107	107	158	163	2	1	2,78	7219C
163000	325000	3000	2400	4000	3200	109	102	186	193	2,5	1	6,68	7319
153000	305000	2500	2200	3600	3000	109	102	186	193	2,5	1	6,68	7319B
161000	320000	5400	4300	7500	6000	109	109	186	193	2,5	1	6,68	7319C

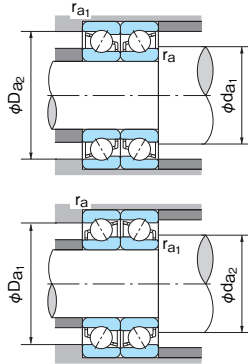
## Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 100~120mm



d	Dimensões principais (mm)				Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
	D	B	r (mín.)	r1 (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
100	150	24	1,5	1	24,1	7020	7020DB	7020DF	7020DT	68500	111000
	150	24	1,5	1	2,4	7020C	7020CDB	7020CDF	7020CDT	76000	123000
	180	34	2,1	1,1	23,4	7220	7220DB	7220DF	7220DT	144000	234000
	180	34	2,1	1,1	41,8	7220B	7220BDB	7220BDF	7220BDT	135000	219000
	180	34	2,1	1,1	-0,8	7220C	7220CDB	7220CDF	7220CDT	150000	244000
	215	47	3	1,1	22,0	7320	7320DB	7320DF	7320DT	207000	335000
	215	47	3	1,1	42,7	7320B	7320BDB	7320BDF	7320BDT	196000	320000
215	47	3	1,1	-5,3	7320C	7320CDB	7320CDF	7320CDT	211000	340000	
105	160	26	2	1	25,2	7021	7021DB	7021DF	7021DT	80000	130000
	160	26	2	1	2,3	7021C	7021CDB	7021CDF	7021CDT	97000	158000
	190	36	2,1	1,1	24,6	7221	7221DB	7221DF	7221DT	157000	254000
	190	36	2,1	1,1	44,0	7221B	7221BDB	7221BDF	7221BDT	147000	239000
	190	36	2,1	1,1	-0,9	7221C	7221CDB	7221CDF	7221CDT	163000	265000
	225	49	3	1,1	23,1	7321	7321DB	7321DF	7321DT	219000	355000
	225	49	3	1,1	44,8	7321B	7321BDB	7321BDF	7321BDT	208000	335000
225	49	3	1,1	-5,3	7321C	7321CDB	7321CDF	7321CDT	224000	365000	
110	170	28	2	1	26,2	7022	7022DB	7022DF	7022DT	92000	149000
	170	28	2	1	2,2	7022C	7022CDB	7022CDF	7022CDT	107000	173000
	200	38	2,1	1,1	25,7	7222	7222DB	7222DF	7222DT	170000	276000
	200	38	2,1	1,1	46,1	7222B	7222BDB	7222BDF	7222BDT	159000	259000
	200	38	2,1	1,1	-1,0	7222C	7222CDB	7222CDF	7222CDT	171000	277000
	240	50	3	1,1	25,5	7322	7322DB	7322DF	7322DT	244000	395000
	240	50	3	1,1	48,5	7322B	7322BDB	7322BDF	7322BDT	231000	375000
240	50	3	1,1	-4,7	7322C	7322CDB	7322CDF	7322CDT	237000	385000	
120	180	28	2	1	29,3	7024	7024DB	7024DF	7024DT	96500	157000
	180	28	2	1	3,3	7024C	7024CDB	7024CDF	7024CDT	109000	178000
	215	40	2,1	1,1	28,4	7224	7224DB	7224DF	7224DT	182000	295000
	215	40	2,1	1,1	50,3	7224B	7224BDB	7224BDF	7224BDT	170000	277000
	215	40	2,1	1,1	-0,6	7224C	7224CDB	7224CDF	7224CDT	185000	300000
	260	55	3	1,1	27,3	7324	7324DB	7324DF	7324DT	260000	420000
260	55	3	1,1	52,2	7324B	7324BDB	7324BDF	7324BDT	245000	400000	

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



■Carga radial dinâmica equivalente  
Pr = XFr + YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT				DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39		2,00
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28		1,82
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11		
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00		
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93		
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82		
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66		
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63		
0,58	0,56		1,00		1,12		1,63			
30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24		
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93		

■Carga radial estática equivalente  
Por = X0Fr + Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

- i = 2 para montagem DB ou DF  
i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando  
Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

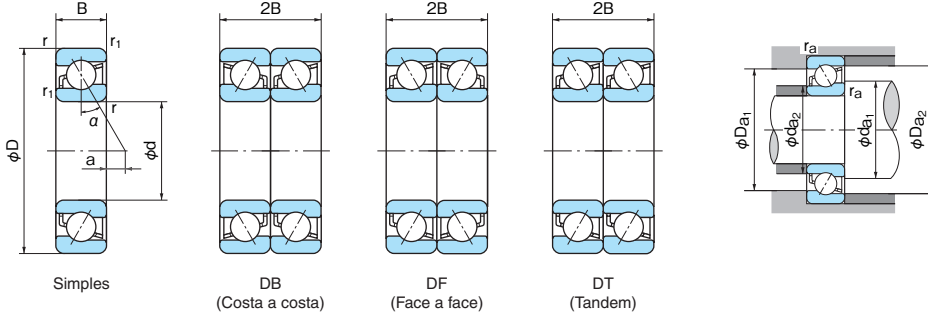
1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		da1 (mín.)	da2 (mín.)	Da1 (máx.)	Da2 (máx.)	ra (máx.)	ra1 (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
70500	141000	3600	2800	4800	3800	107	107	143	145,6	1,5	1	1,37	7020
77500	156000	6400	5100	8800	7000	107	107	143	145,6	1,5	1	1,37	7020C
126000	251000	3200	2400	4200	3400	112	107	168	173	2	1	3,32	7220
118000	237000	2800	2200	3700	3000	112	107	168	173	2	1	3,32	7220B
128000	255000	5700	4600	7900	6300	112	112	168	173	2	1	3,32	7220C
190000	380000	2800	2200	3800	3000	114	107	201	208	2,5	1	8,18	7320
180000	360000	2400	2000	3300	2800	114	107	201	208	2,5	1	8,18	7320B
197000	385000	5100	4100	7000	5600	114	114	201	208	2,5	1	8,18	7320C
81500	163000	3300	2600	4400	3500	113	113	152	155	2	1	1,73	7021
97500	195000	6000	4800	8300	6600	113	113	152	155	2	1	1,73	7021C
141000	283000	3000	2400	4000	3200	117	112	178	183	2	1	3,93	7221
135000	267000	2700	2100	3600	2900	117	112	178	183	2	1	3,93	7221B
144000	287000	5400	4300	7500	6000	117	117	178	183	2	1	3,93	7221C
206000	410000	2700	2100	3600	2800	119	112	211	218	2,5	1	9,34	7321
196000	390000	2400	1900	3200	2600	119	112	211	218	2,5	1	9,34	7321B
212000	425000	4800	3800	6700	5400	119	119	211	218	2,5	1	9,34	7321C
92500	185000	3200	2500	4300	3300	118	118	162	165	2	1	2,14	7022
104000	209000	5700	4600	7900	6300	118	118	162	165	2	1	2,14	7022C
158000	315000	2800	2200	3800	3000	122	117	188	193	2	1	4,62	7222
149000	298000	2600	2000	3400	2800	122	117	188	193	2	1	4,62	7222B
157000	315000	5200	4200	7100	5700	122	122	188	193	2	1	4,62	7222C
239000	480000	2600	2000	3400	2700	124	117	226	233	2,5	1	11,0	7322
227000	455000	2200	1800	3000	2400	124	117	226	233	2,5	1	11,0	7322B
227000	455000	4600	3700	6300	5000	124	124	226	233	2,5	1	11,0	7322C
103000	206000	2900	2300	3800	3000	128	128	172	175	2	1	2,27	7024
112000	223000	5300	4200	7300	5800	128	128	172	175	2	1	2,27	7024C
180000	360000	2600	2100	3400	2700	132	127	203	208	2	1	6,05	7224
169000	335000	2300	1900	3100	2500	132	127	203	208	2	1	6,05	7224B
176000	350000	4800	3800	6600	5300	132	132	203	208	2	1	6,05	7224C
169000	540000	2200	1800	3000	2400	134	127	246	253	2,5	1	14,2	7324
253000	505000	2100	1700	2800	2200	134	127	246	253	2,5	1	14,2	7324B



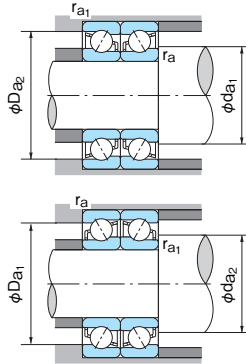
## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 130~160mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (mín.)	r1 (mín.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
130	200	33	2	1	31,1	7026	7026DB	7026DF	7026DT	117000	190000
	200	33	2	1	2,5	7026C	7026CDB	7026CDF	7026CDT	130000	211000
	230	40	3	1,1	32	7226	7226DB	7226DF	7226DT	196000	320000
	230	40	3	1,1	55,5	7226B	7226BDB	7226BDF	7226BDT	184000	298000
	230	40	3	1,1	0,9	7226C	7226CDB	7226CDF	7226CDT	214000	350000
	280	58	4	1,5	30,2	7326	7326DB	7326DF	7326DT	300000	490000
	280	58	4	1,5	57,0	7326B	7326BDB	7326BDF	7326BDT	284000	460000
140	210	33	2	1	34	7028	7028DB	7028DF	7028DT	120000	194000
	210	33	2	1	3,7	7028C	7028CDB	7028CDF	7028CDT	133000	216000
	250	42	3	1,1	35,3	7228	7228DB	7228DF	7228DT	211000	345000
	250	42	3	1,1	60,8	7228B	7228BDB	7228BDF	7228BDT	197000	320000
	250	42	3	1,1	1,3	7228C	7228CDB	7228CDF	7228CDT	223000	360000
	300	62	4	1,5	32,5	7328	7328DB	7328DF	7328DT	300000	490000
150	300	62	4	1,5	61,3	7328B	7328BDB	7328BDF	7328BDT	284000	460000
	225	35	2,1	1,1	36,6	7030	7030DB	7030DF	7030DT	137000	222000
	225	35	2,1	1,1	4,1	7030C	7030CDB	7030CDF	7030CDT	152000	247000
	270	45	3	1,1	38,1	7230	7230DB	7230DF	7230DT	249000	405000
	270	45	3	1,1	65,6	7230B	7230BDB	7230BDF	7230BDT	223000	360000
	270	45	3	1,1	1,5	7230C	7230CDB	7230CDF	7230CDT	261000	425000
	320	65	4	1,5	35,3	7330	7330DB	7330DF	7330DT	330000	535000
160	320	65	4	1,5	66,1	7330B	7330BDB	7330BDF	7330BDT	310000	505000
	240	38	2,1	1,1	38,7	7032	7032DB	7032DF	7032DT	155000	252000
	240	38	2,1	1,1	4,1	7032C	7032CDB	7032CDF	7032CDT	172000	280000
	290	48	3	1,1	41,0	7232	7232DB	7232DF	7232DT	263000	425000
	290	48	3	1,1	70,4	7232B	7232BDB	7232BDF	7232BDT	246000	400000
	290	48	3	1,1	2,4	7232C	7232CDB	7232CDF	7232CDT	288000	470000
	340	68	4	1,5	38,2	7332	7332DB	7332DF	7332DT	345000	565000
340	68	4	1,5	70,9	7332B	7332BDB	7332BDF	7332BDT	325000	530000	

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



**■Carga radial dinâmica equivalente**  
Pr = XFr + YFa

Ângulo de contato	iFa / Cor	e	Simples ou DT				DB ou DF						
			Fa / Fr > e		Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e		Fa / Fr ≤ e				
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y			
15°	0,015	0,38					1,47			1,65		2,39	
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28					
	0,058	0,43		1,30			1,46		2,11				
	0,087	0,46					1,23		1,38		2,00		
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93					
	0,17	0,50					1,12		1,26		1,82		
	0,29	0,55		1,02			1,14		1,66				
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63					
	0,58	0,56		1,00			1,12		1,63				
	30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24				
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93					

**■Carga radial estática equivalente**  
Por = X0Fr + Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

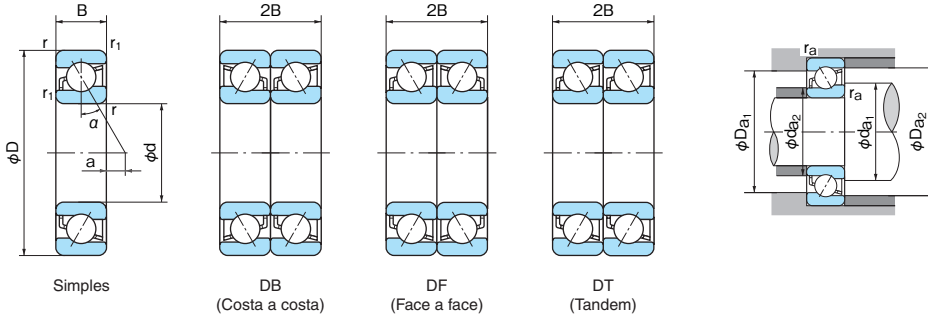
- i = 2 para montagem DB ou DF  
i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		d <sub>a1</sub> (mín.)	d <sub>a2</sub> (mín.)	D <sub>a1</sub> (máx.)	D <sub>a2</sub> (máx.)	r <sub>a</sub> (máx.)	r <sub>a1</sub> (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
125000	250000	2600	2200	3600	2700	138	138	192	195	2	1	3,43	7026
138000	276000	4800	3800	6700	5400	138	138	192	195	2	1	3,43	7026C
198000	395000	2400	1900	3100	2500	144	137	216	223	2,5	1	6,88	7226
185000	370000	2100	1700	2800	2300	144	137	216	223	2,5	1	6,88	7226B
216000	430000	4400	3500	6100	4900	144	144	216	223	2,5	1	6,88	7226C
330000	660000	2200	1700	2900	2200	148	139	262	271	3	1,5	17,4	7326
310000	620000	1900	1500	2600	2000	148	139	262	271	3	1,5	17,4	7326B
133000	265000	2400	1900	3300	2600	148	148	202	205	2	1	3,63	7028
146000	292000	4600	3700	6300	5000	148	148	202	205	2	1	3,63	7028C
228000	525000	2200	1800	3000	2400	154	147	236	243	2,5	1	8,78	7228
214000	425000	2000	1600	2600	2200	154	147	236	243	2,5	1	8,78	7228B
235000	470000	4100	3300	5600	4500	154	154	236	243	2,5	1	8,78	7228C
335000	670000	2000	1600	2600	2000	158	149	282	291	3	1,5	21,5	7328
315000	635000	1700	1400	2400	1900	158	149	282	291	3	1,5	21,5	7328B
154000	305000	2300	1800	3000	2400	159	159	216	219	2	1	4,42	7030
169000	340000	4300	3400	5900	4700	159	159	216	219	2	1	4,42	7030C
280000	560000	2000	1600	2800	2200	164	157	256	263	2,5	1	11,0	7230
246000	490000	1800	1500	2600	2000	164	157	256	263	2,5	1	11,0	7230B
287000	575000	3800	3000	5200	4200	164	164	256	263	2,5	1	11,0	7230C
380000	765000	1700	1400	2400	1800	168	159	302	311	3	1,5	25,1	7330
360000	725000	1500	1300	2200	1600	168	159	302	311	3	1,5	25,1	7330B
176000	350000	2100	1700	2800	2300	169	169	231	234	2	1	5,44	7032
194000	390000	4000	3200	5500	4400	169	169	231	234	2	1	5,44	7032C
305000	615000	1900	1500	2600	2000	174	167	276	283	2,5	1	13,7	7232
287000	575000	1700	1400	2200	1800	174	167	276	283	2,5	1	13,7	7232B
335000	670000	3600	2900	4900	3900	174	167	276	283	2,5	1	13,7	7232C
420000	845000	1700	1400	2200	1800	178	169	322	331	3	1,5	30,2	7332
395000	795000	1500	1200	2000	1600	178	169	322	331	3	1,5	30,2	7332B

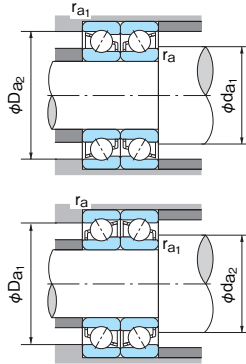
## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular Montagem Simples / Montagem Duplex

Diâmetro de furo: 170~200mm



Dimensões principais (mm)					Centro de carga (mm) a	Identificação do Rolamento				Capacidade de carga dinâmica Cr (N)	
d	D	B	r (min.)	r1 (min.)		Simples	Duplex		Simples	Duplex	
170	260	42	2,1	1,1	41,1	7034	7034DB	7034DF	7034DT	179000	291000
	260	42	2,1	1,1	3,8	7034C	7034CDB	7034CDF	7034CDT	206000	335000
	310	52	4	1,5	43,3	7234	7234DB	7234DF	7234DT	272000	440000
	310	52	4	1,5	74,7	7234B	7234BDB	7234BDF	7234BDT	254000	410000
	310	52	4	1,5	2,2	7234C	7234CDB	7234CDF	7234CDT	299000	485000
	360	72	4	1,5	40,5	7334	7334DB	7334DF	7334DT	390000	630000
	360	72	4	1,5	75,2	7334B	7334BDB	7334BDF	7334BDT	365000	595000
180	280	46	2,1	1,1	43,4	7036	7036DB	7036DF	7036DT	207000	335000
	280	46	2,1	1,1	3,5	7036C	7036CDB	7036CDF	7036CDT	235000	385000
	320	52	4	1,5	46,2	7236	7236DB	7236DF	7236DT	281000	455000
	320	52	4	1,5	48,9	7236B	7236BDB	7236BDF	7236BDT	262000	425000
	320	52	4	1,5	3,3	7236C	7236CDB	7236CDF	7236CDT	310000	500000
	380	75	4	1,5	43,3	7336	7336DB	7336DF	7336DT	410000	665000
190	380	75	4	1,5	80,0	7336B	7336BDB	7336BDF	7336BDT	385000	625000
	290	46	2,1	1,1	46,3	7038	7038DB	7038DF	7038DT	218000	355000
	290	46	2,1	1,1	4,7	7038C	7038CDB	7038CDF	7038CDT	248000	405000
	340	55	4	1,5	49,0	7238	7238DB	7238DF	7238DT	315000	510000
	340	55	4	1,5	83,7	7238B	7238BDB	7238BDF	7238BDT	294000	475000
	400	78	5	2	46,1	7338	7338DB	7338DF	7338DT	445000	725000
200	400	78	5	2	84,8	7338B	7338BDB	7338BDF	7338BDT	420000	680000
	310	51	2,1	1,1	48,1	7040	7040DB	7040DF	7040DT	226000	365000
	310	51	2,1	1,1	3,9	7040C	7040CDB	7040CDF	7040CDT	274000	445000
	360	58	4	1,5	51,8	7240	7240DB	7240DF	7240DT	335000	550000
	360	58	4	1,5	88,5	7240B	7240BDB	7240BDF	7240BDT	315000	510000
	420	80	5	2	49,5	7340	7340DB	7340DF	7340DT	475000	770000
420	80	5	2	90,1	7340B	7340BDB	7340BDF	7340BDT	445000	725000	

Observações: 1. "a" representa a distância entre a face lateral do rolamento e o centro de carga.  
2. Veja página 122 sobre as velocidades limites.



**■Carga radial dinâmica equivalente**  
Pr = XFr + YFa

Ângulo de contato	iFa Cor	e	Simples ou DT				DB ou DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,015	0,38		1,47		1,65		2,39		2,00
	0,029	0,40	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28		1,82
	0,058	0,43		1,30		1,46		2,11		1,66
	0,087	0,46		1,23		1,38		2,00		1,52
	0,12	0,47	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93		1,44
	0,17	0,50		1,12		1,26		1,82		1,36
	0,29	0,55		1,02		1,14		1,66		1,28
	0,44	0,56	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63		1,24
	0,58	0,56		1,00		1,12		1,63		1,20
	30°	—	0,8	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24	
40°	—	1,14	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93		0,88

**■Carga radial estática equivalente**  
Por = X0Fr + Y0Fa

Ângulo de contato	Simples ou DT		DB ou DF	
	X0	Y0	X0	Y0
15°	0,5	0,46	1	0,92
30°	0,5	0,33	1	0,66
40°	0,5	0,26	1	0,52

Simples ou montagem DT  
Quando Por < Fr, usa-se Pr = Fr

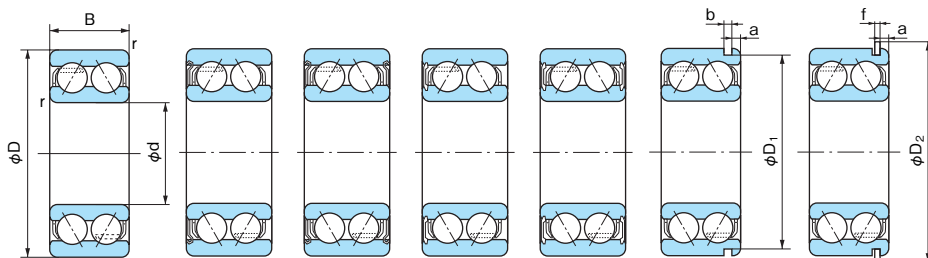
- i = 2 para montagem DB ou DF
- i = 1 para simples ou montagem DT
- Simples ou montagem DT Quando Fa/Fr ≤ e, usa-se Pr = Fr

1N=0,102kgf

Capacidade de carga estática Cor (N)		Limite de rotação (min <sup>-1</sup> )				Dimensões internas e de raio (mm)						Massa (kg) Simples	Rolamento
Simples	Duplex	Lubrificação com graxa		Lubrificação com óleo		da1 (mín.)	da2 (mín.)	Da1 (máx.)	Da2 (máx.)	ra (máx.)	ra1 (máx.)		
		Simples	Duplex	Simples	Duplex								
210000	420000	2000	1600	2600	2100	179	179	251	254	2	1	7,87	7034
236000	470000	3700	3000	5100	4100	179	179	251	254	2	1	7,87	7034C
330000	660000	1800	1400	2400	1900	188	179	292	301	3	1,5	17,4	7234
310000	620000	1600	1300	2200	1700	188	179	292	301	3	1,5	17,4	7234B
360000	725000	3300	2600	4600	3700	188	179	292	301	3	1,5	17,4	7234C
485000	970000	1600	1300	2200	1700	188	179	342	351	3	1,5	35,7	7334
460000	915000	1400	1100	2000	1600	188	179	342	351	3	1,5	35,7	7334B
252000	505000	1900	1500	2500	2000	189	189	271	274	2	1	9,98	7036
290000	580000	3500	2800	4800	3800	189	189	271	274	2	1	9,98	7036C
350000	705000	1700	1300	2200	1800	198	189	302	311	3	1,5	19,9	7236
330000	660000	1500	1200	2000	1700	198	189	302	311	3	1,5	19,9	7236B
385000	775000	3200	2600	4400	3500	198	189	302	311	3	1,5	19,9	7236C
535000	1070000	1400	1200	2000	1600	198	189	362	371	3	1,5	41,3	7336
505000	1010000	1300	1100	1900	1500	198	189	362	371	3	1,5	41,3	7336B
277000	555000	1800	1400	2300	1900	199	199	281	284	2	1	10,7	7038
310000	615000	3300	2600	4600	3700	199	199	281	284	2	1	10,7	7038C
410000	825000	1600	1300	2200	1700	208	199	322	331	3	1,5	21,5	7238
385000	770000	1400	1100	2000	1600	208	199	322	331	3	1,5	21,5	7238B
610000	1220000	1400	1100	1900	1500	212	200	378	390	4	2	47,6	7338
575000	1150000	1300	1000	1800	1400	212	200	378	390	4	2	47,6	7338B
277000	565000	1700	1300	2200	1800	209	209	301	304	2	1	13,8	7040
360000	715000	3100	2500	4300	3400	209	209	301	304	2	1	13,8	7040C
450000	900000	1500	1200	2000	1600	218	209	342	351	3	1,5	25,5	7240
420000	840000	1300	1000	1900	1500	218	209	342	351	3	1,5	25,5	7240B
655000	1310000	1300	1100	1800	1400	222	210	398	410	4	2	53,7	7340
620000	1240000	1200	1000	1700	1300	222	210	398	410	4	2	53,7	7340B

## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Duas Carreiras

Diâmetro de furo: 10~45mm



Aberto

Uma blindagem (Z)

Duas blindagens (ZZ)

Uma vedação (NS)

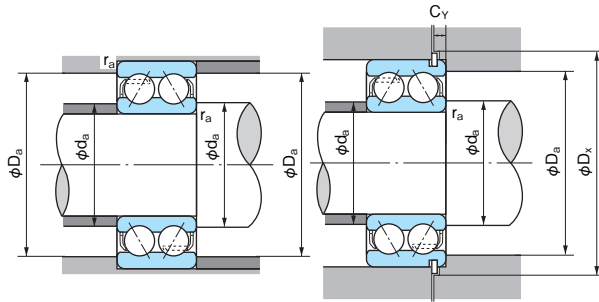
Duas vedações (2NS)

Com ranhura para anel de retenção (N)

Com anel de retenção (NR)  
1N=0,102kgf

Dimensões principais (mm)				Identificação do Rolamento								Capacidade de carga básica dinâmica Cr (N)	Capacidade de carga estática Cor (N)
d	D	B	r (mín.)	Aberto	Blindado			Vedado		Com ranhura para anel de retenção	Com anel de retenção		
10	30	14,3	0,6	5200	5200Z	5200ZZ	5200NS	5200-2NS	5200N	5200NR	7300	4000	
	30	14,3	0,6	5200A	5200AZ	5200AZZ	5200ANS	5200A-2NS	5200AN	5200ANR	6950	3800	
12	32	15,9	0,6	5201	5201Z	5201ZZ	5201NS	5201-2NS	5201N	5201NR	10700	5950	
	32	15,9	0,6	5201A	5201AZ	5201AZZ	5201ANS	5201A-2NS	5201AN	5201ANR	10300	5650	
15	35	15,9	0,6	5202	5202Z	5202ZZ	5202NS	5202-2NS	5202N	5202NR	11900	7200	
	35	15,9	0,6	5202A	5202AZ	5202AZZ	5202ANS	5202A-2NS	5202AN	5202ANR	11400	6850	
17	40	17,5	0,6	5203	5203Z	5203ZZ	5203NS	5203-2NS	5203N	5203NR	15000	9250	
	40	17,5	0,6	5203A	5203AZ	5203AZZ	5203ANS	5203A-2NS	5203AN	5203ANR	14200	8800	
	47	22,2	1	5303	—	—	—	—	5303N	5303NR	23100	12700	
20	47	20,6	1	5204	5204Z	5204ZZ	5204NS	5204-2NS	5204N	5204NR	20000	12700	
	47	20,6	1	5204A	5204AZ	5204AZZ	5204ANS	5204A-2NS	5204AN	5204ANR	19000	12100	
	52	22,2	1,1	5304	—	—	—	—	5304N	5304NR	21700	13300	
25	52	20,6	1	5205	5205Z	5205ZZ	5205NS	5205-2NS	5205N	5205NR	21800	15100	
	52	20,6	1	5205A	5205AZ	5205AZZ	5205ANS	5205A-2NS	5205AN	5205ANR	20600	14300	
	62	25,4	1,1	5305	—	—	—	—	5305N	5305NR	32000	21600	
30	62	23,8	1	5206	—	—	—	—	5206N	5206NR	30500	21700	
	62	23,8	1	—	5206Z	5206ZZ	5206NS	5206-2NS	—	—	25900	18700	
	62	23,8	1	5206A	—	—	—	—	5206AN	5206ANR	28600	20500	
	62	23,8	1	—	5206AZ	5206AZZ	5206ANS	5206A-2NS	—	—	24400	17700	
	72	30,2	1,1	5306	—	—	—	—	5306N	5306NR	41500	29000	
35	72	27	1,1	5207	—	—	—	—	5207N	5207NR	40000	29500	
	72	27	1,1	—	5207Z	5207ZZ	5207NS	5207-2NS	—	—	35000	25900	
	72	27	1,1	5207A	—	—	—	—	5207AN	5207ANR	38000	27700	
	72	27	1,1	—	5207AZ	5207AZZ	5207ANS	5207A-2NS	—	—	33000	24500	
	80	34,9	1,5	5307	—	—	—	—	5307N	5307NR	52000	37000	
40	80	30,2	1,1	5208	—	—	—	—	5208N	5208NR	45500	34000	
	80	30,2	1,1	—	5208Z	5208ZZ	5208NS	5208-2NS	—	—	40000	30500	
	80	30,2	1,1	5208A	—	—	—	—	5208AN	5208ANR	42500	32500	
	80	30,2	1,1	—	5208AZ	5208AZZ	5208ANS	5208A-2NS	—	—	37500	28700	
	90	36,5	1,5	5308	—	—	—	—	5308N	5308NR	63500	46500	
45	85	30,2	1,1	5209	—	—	—	—	5209N	5209NR	51000	39000	
	85	30,2	1,1	—	5209Z	5209ZZ	5209NS	5209-2NS	—	—	42500	34500	
	85	30,2	1,1	5209A	—	—	—	—	5209AN	5209ANR	48000	37000	
	85	30,2	1,1	—	5209AZ	5209AZZ	5209ANS	5209A-2NS	—	—	40000	32500	
100	39,7	1,5	5309	—	—	—	—	5309N	5309NR	76500	56500		

Observação: Dimensões e tolerâncias para anel de retenção e suas ranhuras, estão indicadas nas páginas 45 a 48.



■Carga radial dinâmica equivalente

$P_r = X F_r + Y F_a$

Ângulo de contato	e	$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
		X	Y	X	Y
30°	0,80	1,0	0,78	0,63	1,24
20°	0,57	1,0	1,09	0,70	1,63

■Carga radial estática equivalente

Ângulo nominal de contato 30°:  $P_{or} = F_r + 0,66 F_a$

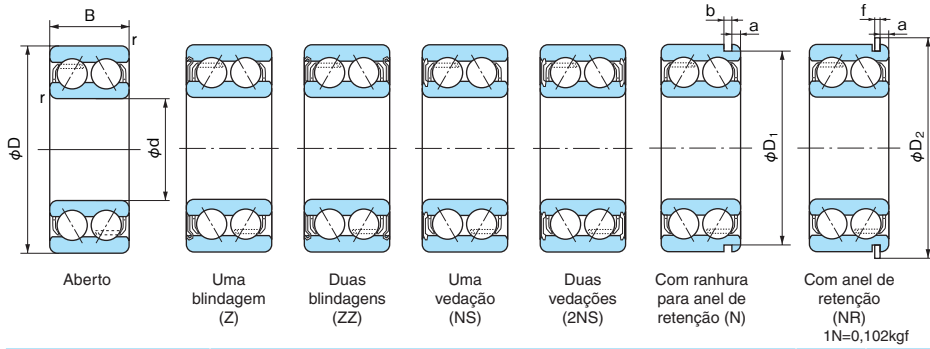
Ângulo nominal de contato 20°:  $P_{or} = F_r + 0,84 F_a$



Limite rotação (min <sup>-1</sup> )		Dimensões de anel de retenção e de sua ranhura (mm)						Dimensões internas e de raio (mm)					Massa (kg)	Rolamento
Lubrificação com graxa	Lubrificação com óleo	D <sub>1</sub> (máx.)	a (máx.)	b (mín.)	D <sub>2</sub> (máx.)	f (máx.)	d <sub>a</sub> (mín.)	D <sub>a</sub> (máx.)	D <sub>x</sub> (mín.)	r <sub>a</sub> (máx.)	C <sub>Y</sub> (máx.)			
18000	24000	28,17	2,06	1,35	34,7	1,12	15	25	35,5	0,6	2,9	0,050	5200	
16000	22000	28,17	2,06	1,35	34,7	1,12	15	25	35,5	0,6	2,9	0,050	5200A	
16000	22000	30,15	2,06	1,35	36,7	1,12	17	27	37,5	0,6	2,9	0,060	5201	
15000	20000	30,15	2,06	1,35	36,7	1,12	17	27	37,5	0,6	2,9	0,060	5201A	
14000	19000	33,17	2,06	1,35	39,7	1,12	20	30	40,5	0,6	2,9	0,070	5202	
12000	17000	33,17	2,06	1,35	39,7	1,12	20	30	40,5	0,6	2,9	0,070	5202A	
12000	17000	38,1	2,06	1,35	44,6	1,12	22	35	45,5	0,6	2,9	0,090	5203	
11000	15000	38,1	2,06	1,35	44,6	1,12	22	35	45,5	0,6	2,9	0,090	5203A	
10000	14000	44,6	2,46	1,35	52,7	1,12	23	41	53,5	1	3,3	0,140	5303	
10000	14000	44,6	2,46	1,35	52,7	1,12	26	41	53,5	1	3,3	0,120	5204	
9500	13000	44,6	2,46	1,35	52,7	1,12	26	41	53,5	1	3,3	0,120	5204A	
9000	11000	49,73	2,46	1,35	57,9	1,12	27	45	58,5	1	3,3	0,230	5304	
9500	13000	49,73	2,46	1,35	57,9	1,12	31	46	58,5	1	3,3	0,190	5205	
8000	11000	49,73	2,46	1,35	57,9	1,12	31	46	58,8	1	3,3	0,190	5205A	
7300	10000	59,61	3,28	1,9	67,7	1,7	32	55	68,5	1	4,7	0,340	5305	
8000	11000	59,61	3,28	1,9	67,7	1,7	36	56	68,5	1	4,7	0,290	5206	
8000	—	—	—	—	—	—	36	56	—	1	—	0,290	5206Z	
7000	9500	59,61	3,28	1,9	67,7	1,7	36	56	68,5	1	4,7	0,290	5206A	
7000	—	—	—	—	—	—	36	56	—	1	—	0,290	5206AZ	
7000	9500	68,81	3,28	1,9	78,6	1,7	37	65	80	1	4,7	0,510	5306	
7000	9500	68,81	3,28	1,9	78,6	1,7	42	65	80	1	4,7	0,430	5207	
7000	—	—	—	—	—	—	42	65	—	1	—	0,430	5207Z	
6000	8000	68,81	3,28	1,9	78,6	1,7	42	65	80	1	4,7	0,430	5207A	
6000	—	—	—	—	—	—	42	65	—	1	—	0,430	5207AZ	
6300	8500	76,81	3,28	1,9	86,6	1,7	44	71	88	1,5	4,7	0,790	5307	
6000	8000	76,81	3,28	1,9	86,6	1,7	47	73	88	1	4,7	0,570	5208	
6000	—	—	—	—	—	—	47	73	—	1	—	0,570	5208Z	
5300	7200	76,81	3,28	1,9	86,6	1,7	47	73	88	1	4,7	0,570	5208A	
5300	—	—	—	—	—	—	47	73	—	1	—	0,570	5208AZ	
5500	7500	86,79	3,28	2,7	96,5	2,46	49	81	98	1,5	5,4	1,05	5308	
5500	7500	81,81	3,28	1,9	91,6	1,7	52	78	93	1	4,7	0,620	5209	
5500	—	—	—	—	—	—	52	78	—	1	—	0,620	5209Z	
5000	6700	81,81	3,28	1,9	91,6	1,7	52	78	93	1	4,7	0,620	5209A	
5000	—	—	—	—	—	—	52	78	—	1	—	0,620	5209AZ	
5000	6700	96,8	3,28	2,7	106,5	2,46	54	91	108	1,5	5,4	1,42	5309	

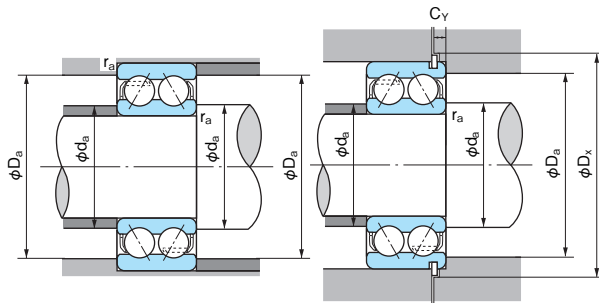
## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Duas carreiras

Diâmetro de furo: 50~85mm



Dimensões principais (mm)				Identificação do Rolamento						Capacidade de carga básica dinâmica Cr (N)	Capacidade de carga estática Cor (N)	
d	D	B	r (mín.)	Aberto	Blindado		Vedado		Com ranhura para anel de retenção	Com anel de retenção		
50	90	30,2	1,1	5210	—	—	—	—	5210N	5210NR	54500	44500
	90	30,2	1,1	—	5210Z	5210ZZ	5210NS	5210-2NS	—	—	45000	39000
	90	30,2	1,1	5210A	—	—	—	—	5210AN	5210ANR	51000	42000
	90	30,2	1,1	—	5210AZ	5210AZZ	5210ANS	5210A-2NS	—	—	42000	36500
	110	44,4	2	5310	—	—	—	—	5310N	5310NR	90000	68000
55	100	33,3	1,5	5211	—	—	—	—	5211N	5211NR	67500	56500
	100	33,3	1,5	—	5211Z	5211ZZ	—	—	—	—	57500	50500
	100	33,3	1,5	5211A	—	—	—	—	5211AN	5211ANR	63500	53000
	100	33,3	1,5	—	5211AZ	5211AZZ	—	—	—	—	54000	47500
	120	49,2	2	5311	—	—	—	—	5311N	5311NR	112000	86500
60	110	36,5	1,5	5212	—	—	—	—	5212N	5212NR	76000	62000
	110	36,5	1,5	—	5212Z	5212ZZ	—	—	—	—	67000	57500
	110	36,5	1,5	5212A	—	—	—	—	5212AN	5212ANR	71500	58500
	110	36,5	1,5	—	5212AZ	5212AZZ	—	—	—	—	63000	54000
	130	54	2,1	5312	—	—	—	—	5312N	5312NR	128000	101000
65	120	38,1	1,5	5213	—	—	—	—	5213N	5213NR	89000	77000
	120	38,1	1,5	—	5213Z	5213ZZ	—	—	—	—	78500	71000
	120	38,1	1,5	5213A	—	—	—	—	5213AN	5213ANR	83500	72500
	120	38,1	1,5	—	5213AZ	5213AZZ	—	—	—	—	73500	66500
	140	58,7	2,1	5313	—	—	—	—	5313N	5313NR	145000	115000
70	125	39,7	1,5	5214	—	—	—	—	5214N	5214NR	96500	84500
	125	39,7	1,5	—	5214Z	5214ZZ	—	—	—	—	86000	79000
	125	39,7	1,5	5214A	—	—	—	—	5214AN	5214ANR	90500	79500
	125	39,7	1,5	—	5214AZ	5214AZZ	—	—	—	—	80500	74000
	150	63,5	2,1	5314	—	—	—	—	5314N	5314NR	163000	132000
75	130	41,3	1,5	5215	—	—	—	—	5215N	5215NR	96000	85500
	130	41,3	1,5	—	5215Z	5215ZZ	—	—	—	—	94000	87000
	130	41,3	1,5	5215A	—	—	—	—	5215AN	5215ANR	90000	80500
	130	41,3	1,5	—	5215AZ	5215AZZ	—	—	—	—	88000	81500
	160	68,3	2,1	5315	—	—	—	—	5315N	5315NR	178000	149000
80	140	44,4	2	5216	—	—	—	—	5216N	5216NR	104000	94000
	140	44,4	2	5216A	—	—	—	—	5216AN	5216ANR	97500	88500
	170	68,3	2,1	5316	—	—	—	—	5316N	5316NR	192000	167000
85	150	49,2	2	5217	—	—	—	—	5217N	5217NR	112000	103000
	150	49,2	2	5217A	—	—	—	—	5217AN	5217ANR	105000	96500

Observação: Dimensões e tolerâncias para anel de retenção e suas ranhuras, estão indicadas nas páginas 45 a 48.



■Carga radial dinâmica equivalente  
 $P_r = XFr + YFa$

Ângulo de contato	e	$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
		X	Y	X	Y
30°	0,80	1,0	0,78	0,63	1,24
20°	0,57	1,0	1,09	0,70	1,63

■Carga radial estática equivalente  
 Ângulo nominal de contato 30°:  $P_{or} = Fr + 0,66Fa$   
 Ângulo nominal de contato 20°:  $P_{or} = Fr + 0,84Fa$

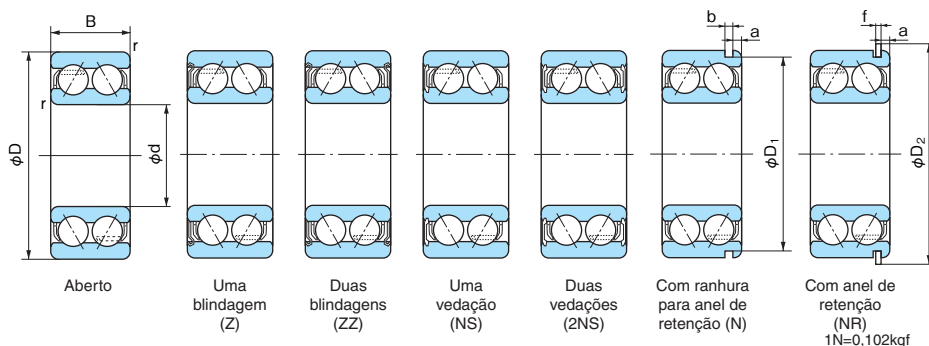


Limite rotação (min <sup>-1</sup> )		Dimensões de anel de retenção e de sua ranhura (mm)					Dimensões internas e de raio (mm)					Massa (kg)	Rolamento
Lubrificação com graxa	Lubrificação com óleo	D <sub>1</sub> (máx.)	a (máx.)	b (mín.)	D <sub>2</sub> (máx.)	f (máx.)	d <sub>a</sub> (mín.)	D <sub>a</sub> (máx.)	D <sub>x</sub> (mín.)	r <sub>a</sub> (máx.)	C <sub>Y</sub> (máx.)		
5000	6700	86,79	3,28	2,7	96,5	2,46	57	83	98	1	5,4	0,670	5210
5000	—	—	—	—	—	—	57	83	—	1	—	0,670	5210Z
4500	6000	86,79	3,28	2,7	96,5	2,46	57	83	98	1	5,4	0,670	5210A
4500	—	—	—	—	—	—	57	83	—	1	—	0,670	5210AZ
4500	6000	106,81	3,28	2,7	116,6	2,46	60	100	118	2	5,4	1,93	5310
4500	6300	96,8	3,28	2,7	106,5	2,46	64	91	108	1,5	5,4	0,960	5211
4500	—	—	—	—	—	—	64	91	—	1,5	—	0,960	5211Z
4000	5500	96,8	3,28	2,7	106,5	2,46	64	91	108	1,5	5,4	0,960	5211A
4000	—	—	—	—	—	—	64	91	—	1,5	—	0,960	5211AZ
4000	5500	115,21	4,06	3,1	129,7	2,82	65	110	131,5	2	6,5	2,30	5311
4300	5600	106,81	3,28	2,7	116,6	2,46	69	101	118	1,5	5,4	1,36	5212
4300	—	—	—	—	—	—	69	101	—	1,5	—	1,36	5212Z
3800	5000	106,81	3,28	2,7	116,6	2,46	69	101	118	1,5	5,4	1,36	5212A
3800	—	—	—	—	—	—	69	101	—	1,5	—	1,36	5212AZ
3800	5000	125,22	4,06	3,1	139,7	2,82	72	118	141,5	2	6,5	3,16	5312
3900	5300	115,21	4,06	3,1	129,7	2,82	74	111	131,5	1,5	6,5	1,66	5213
3900	—	—	—	—	—	—	74	111	—	1,5	—	1,66	5213Z
3400	4600	115,21	4,06	3,1	129,7	2,82	74	111	131,5	1,5	6,5	1,66	5213A
3400	—	—	—	—	—	—	74	111	—	1,5	—	1,66	5213AZ
3600	4700	135,23	4,9	3,1	149,7	2,82	77	128	152	2	7,4	3,86	5313
3800	5000	120,22	4,06	3,1	134,7	2,82	79	116	136,5	1,5	6,5	1,82	5214
3800	—	—	—	—	—	—	79	116	—	1,5	—	1,82	5214Z
3200	4500	120,22	4,06	3,1	134,7	2,82	79	116	136,5	1,5	6,5	1,82	5214A
3200	—	—	—	—	—	—	79	116	—	1,5	—	1,82	5214AZ
3200	4300	145,24	4,9	3,1	159,7	2,82	82	138	162	2	7,4	4,88	5314
3400	4700	125,22	4,06	3,1	139,7	2,82	84	121	141,5	1,5	6,5	1,91	5215
3400	—	—	—	—	—	—	84	121	—	1,5	—	1,91	5215Z
3200	4300	125,22	4,06	3,1	139,7	2,82	84	121	141,5	1,5	6,5	1,91	5215A
3200	—	—	—	—	—	—	84	121	—	1,5	—	1,91	5215AZ
3000	4000	155,22	4,9	3,1	169,7	2,82	87	148	172	2	7,4	5,51	5315
3500	4600	135,23	4,9	3,1	149,7	2,82	90	130	152	2	7,4	2,48	5216
2800	4000	135,23	4,9	3,1	149,7	2,82	90	130	152	2	7,4	2,48	5216A
2800	4000	163,65	5,69	3,5	182,9	3,1	92	158	185	2	8,4	6,81	5316
3000	4000	145,24	4,9	3,1	159,7	2,82	95	140	162	2	7,4	3,40	5217
2600	3800	145,24	4,9	3,1	159,7	2,82	95	140	162	2	7,4	3,40	5217A



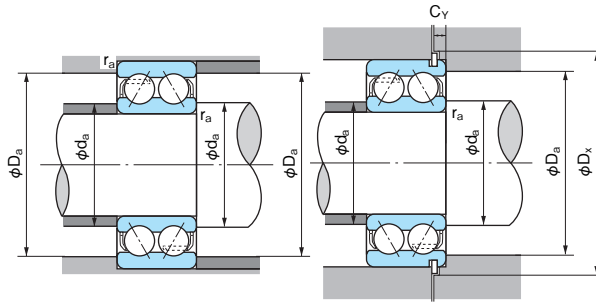
## ■ Rolamentos de Esferas de Contato Angular de Duas carreiras

Diâmetro de furo: 90~100mm



Dimensões principais (mm)				Identificação do Rolamento								Capacidade de carga básica dinâmica Cr (N)	Capacidade de carga estática Cor (N)
d	D	B	r (mín.)	Aberto	Blindado		Vedado		Com ranhura para anel de retenção	Com anel de retenção			
90	160	52,4	2	5218	—	—	—	—	5218N	5218NR	138000	133000	
	160	52,4	2	5218A	—	—	—	—	5218AN	5218ANR	129000	125000	
95	170	55,6	2,1	5219	—	—	—	—	5219N	5219NR	149000	139000	
	170	55,6	2,1	5219A	—	—	—	—	5219AN	5219ANR	139000	131000	
100	180	60,3	2,1	5220	—	—	—	—	5220N	5220NR	168000	159000	
	180	60,3	2,1	5220A	—	—	—	—	5220AN	5220ANR	158000	150000	

Observação: Dimensões e tolerâncias para anel de retenção e suas ranhuras, estão indicadas nas páginas 45 a 48.



■ Carga radial dinâmica equivalente

$P_r = XFr + YFa$

Ângulo de contato	e	$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
		X	Y	X	Y
30°	0,80	1,0	0,78	0,63	1,24
20°	0,57	1,0	1,09	0,70	1,63

■ Carga radial estática equivalente

Ângulo nominal de contato 30°:  $P_{or} = Fr + 0,66Fa$

Ângulo nominal de contato 20°:  $P_{or} = Fr + 0,84Fa$



Limite rotação (min <sup>-1</sup> )		Dimensões de anel de retenção e de sua ranhura (mm)					Dimensões internas e de raio (mm)					Massa (kg)	Rolamento
Lubrificação com graxa	Lubrificação com óleo	D <sub>1</sub> (máx.)	a (máx.)	b (mín.)	D <sub>2</sub> (máx.)	f (máx.)	d <sub>a</sub> (mín.)	D <sub>a</sub> (máx.)	D <sub>x</sub> (mín.)	r <sub>a</sub> (máx.)	C <sub>Y</sub> (máx.)		
2700	3900	155,22	4,9	3,1	169,7	2,82	100	150	172	2	7,4	4,28	5218
2500	3500	155,22	4,9	3,1	169,7	2,82	100	150	172	2	7,4	4,28	5218A
2600	3700	163,65	5,69	3,5	182,9	3,1	107	158	185	2	8,4	5,02	5219
2400	3200	163,65	5,69	3,5	182,9	3,1	107	158	185	2	8,4	5,02	5219A
2400	3200	173,66	5,69	3,5	192,9	3,1	112	168	195	2	8,4	5,78	5220
2200	3000	173,66	5,69	3,5	192,9	3,1	112	168	195	2	8,4	5,78	5220A