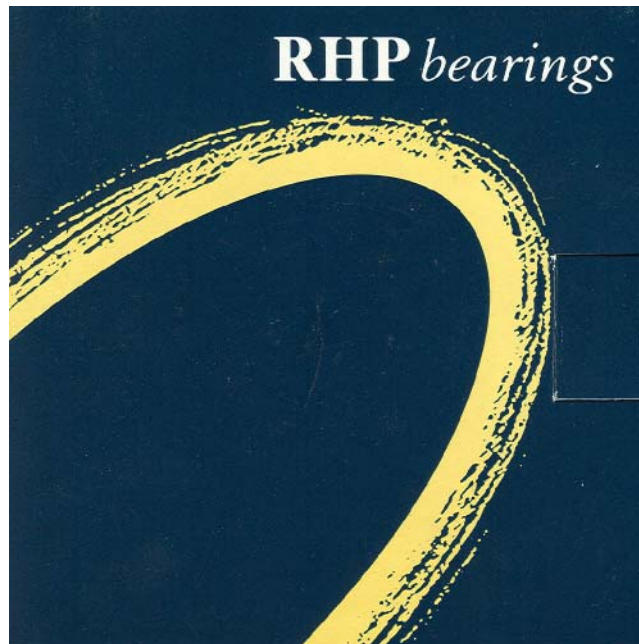


NSK - RHP

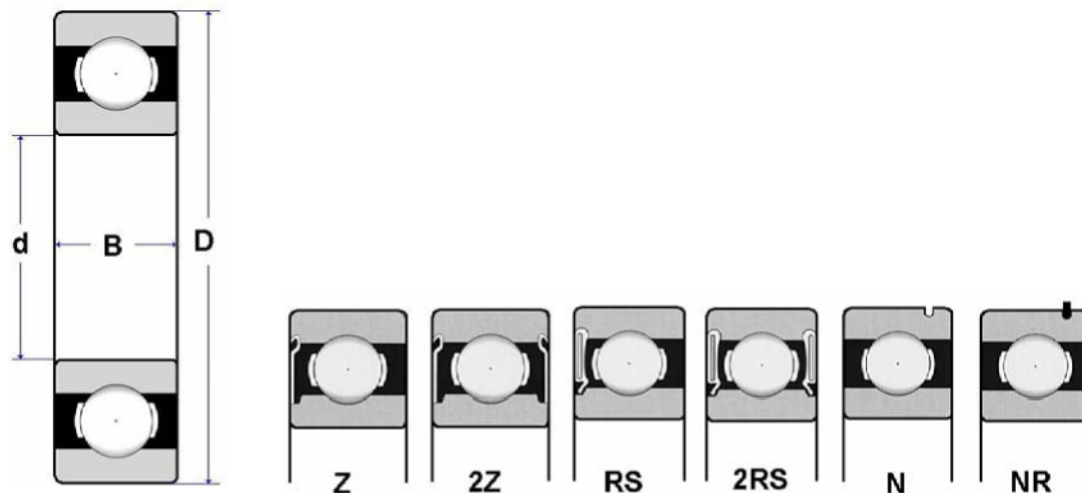


Catálogo de Pulgadas Rodamientos RHP

NSK Latin America, Inc.
www.la.nsk.com

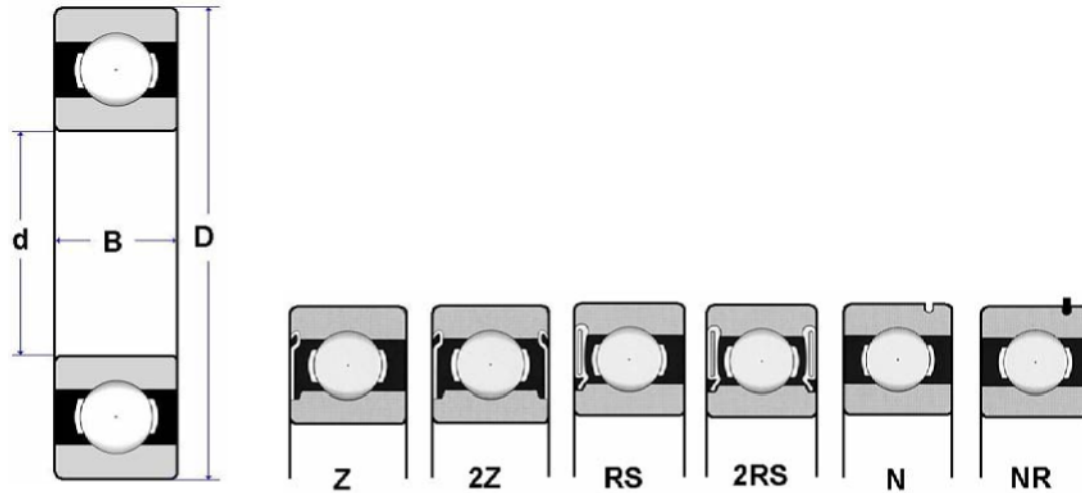
RHP es una marca Inglesa que forma parte del grupo NSK

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



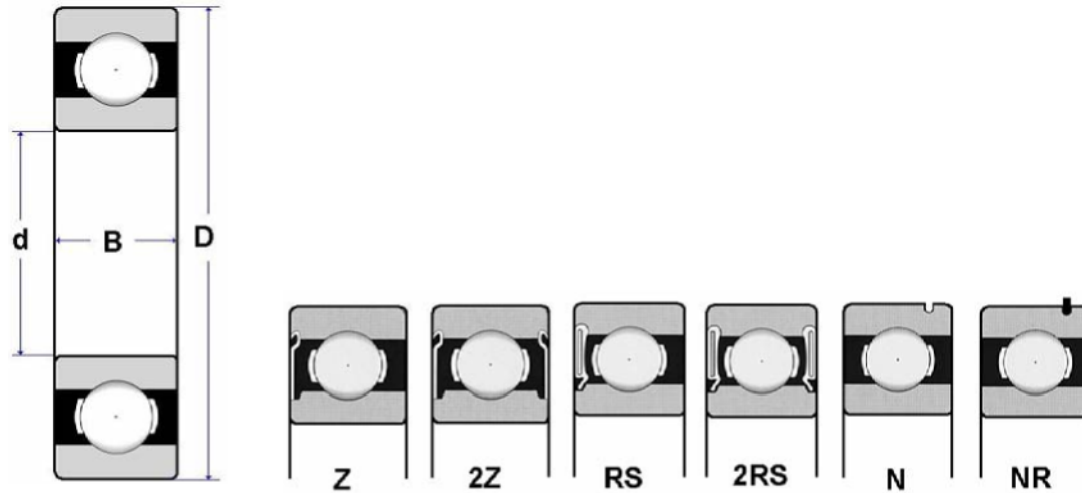
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso kg
d	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	dinámica Cr	estática Cor	Grasa	Aceite r.p.m.	RS/2RS	
pulgadas										N					
1/8	3/8	5/32	KLNJ 1/8							665	230	40000	48000		0.0013
	3/8	5/32	R2	°	°	°	°			665	230	40000	48000	26000	0.0013
	1/2	11/64	R2A	°	°	°	°			1320	460	38000	45000	24000	0.0019
3/16	1/2	5/32	KLNJ 3/16							1350	490	38000	45000		0.0026
	1/2	5/32	R3							1350	490	38000	45000		0.0026
	1/2	5/32	(R3)	°	°	°	°			1100	420	36000	43000	24000	0.0027
	1/2	0.196	(R3A)	°	°	°	°			1350	490	38000	45000	24000	0.0028
1/4	5/8	0.196	R4	°	°	°	°			1540	620	33000	41000	22000	0.0044
	5/8	11/32	(WSR4)	°			°			1540	620	33000		22000	0.008
	3/4	7/32	KLNJ 1/4							2530	1030	32000	38000		0.008
	3/4	9/32	(KLNJ 1/4)	°			°			2530	1030	32000		22000	0.009
	3/4	7/32	R4A	°	°	°	°			2530	1030	32000	38000		0.009
	3/4	9/32	(R4A)	°	°	°	°			2530	1030	32000	38000	22000	0.009
3/8	7/8	7/32	KLNJ 3/8							3460	1410	29000	36000		0.011
	7/8	9/32	(KLNJ 3/8)	°	°	°	°			3460	1410	29000	36000	20000	0.012
	7/8	7/32	R6	°	°	°	°			3460	1410	29000	36000		0.011
	7/8	9/32	(R6)	°	°	°	°			3460	1410	29000	36000	20000	0.012
	7/8	3/8	(WSR6)	°			°			3460	1410	29000		20000	0.016
	1.1/2	9/16	MJ 3/8							10100	4200	20000	27000		0.074
1/2	1.1/8	1/4	KLNJ 1/2							4180	2010	26000	32000		0.019
	1.1/8	5/16	(KLNJ 1/2)	*	*	*	*			4180	2010	26000	32000	17000	0.023
	1.1/8	1/4	R8	°	°	°	°			5310	2390	26000	32000		0.02
	1.1/8	5/16	(R8)	°	°	°	°			5310	2390	26000	32000	17000	0.023
	1.5/16	3/8	LJ 1/2	*	*	*	*			6950	3220	21000	28500	14700	0.037
	1.5/8	5/8	MJ 1/2	*	*	*	*			12100	5100	18500	25000	12900	0.096

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



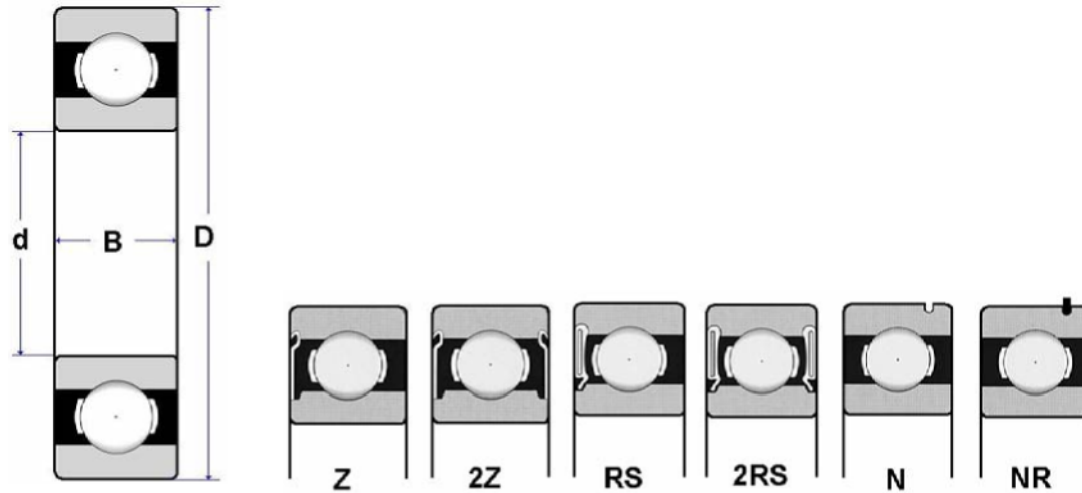
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso
D	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	dinámica Cr	estática Cor	Grasa	Aceite r.p.m.	RS/2RS	kg
pulgadas										N					
5/8	1.3/8	9/32	KLNJ 5/8							5800	3370	22000	28000		0.033
	1.3/8	11/32	(KLNJ 5/8)	*	*					5800	3370	22000		13000	0.04
	1.3/8	9/32	R10							5800	3370	22000	28000		0.03
	1.3/8	11/32	(R10)	°	°	°	°			5800	3370	22000	28000	13000	0.035
	1.9/16	7/16	LJ 5/8	*	*	*	*			10900	5000	18000	24000	12500	0.059
	1.13/16	5/8	MJ 5/8	*	*	*	*			12600	5600	16500	22000	11500	0.117
3/4	1.5/8	5/16	KLNJ 3/4							8200	4400	17000	22500		0.048
	1.5/8	7/16	(KLNJ 3/4)	*	*					8200	4400	17000	22500		0.066
	1.5/8	5/16	R12							8200	4400	17000	22500		0.048
	1.5/8	7/16	(R12)	*	*					8200	4400	17000			0.066
	1.7/8	9/16	LJ 3/4	*	*	*	*			14200	6700	15500	21000	10800	0.109
	2	11/16	MJ 3/4	*	*	*	*			16500	7850	14700	20000	10300	0.156
7/8	1.7/8	3/8	KLNJ 7/8							12000	6400	14800	20000		0.078
	1.7/8	1/2	(KLNJ 7/8)	*	*		*			12000	6400	14800		10200	0.102
	1.7/8	3/8	R14							12000	6400	14800	20000		0.078
	1.7/8	1/2	(R14)	*	*		*			12000	6400	14800			0.102
	2	9/16	LJ 7/8	*	*	*	*			14400	7000	14300	19500	10000	0.116
	2.1/4	11/16	MJ 7/8	*	*	*	*			19200	9400	13300	18000	9300	0.197
1	2	3/8	KLNJ 1							11800	7200	13600	18500		0.085
	2	1/2	(KLNJ 1)	*	*	*	*			11800	7200	13600	18500	9500	0.112
	2	3/8	R16							11800	7200	13600	18500		0.085
	2	1/2	(R16)	*	*		*			11800	7200	13600		9500	0.112
	2.1/4	5/8	LJ 1	*	*	*	*	*	*	18600	9700	12700	17000	8900	0.169
	2.1/2	3/4	MJ 1	*	*	*	*	*	*	22100	11000	12200	16500	8500	0.262

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



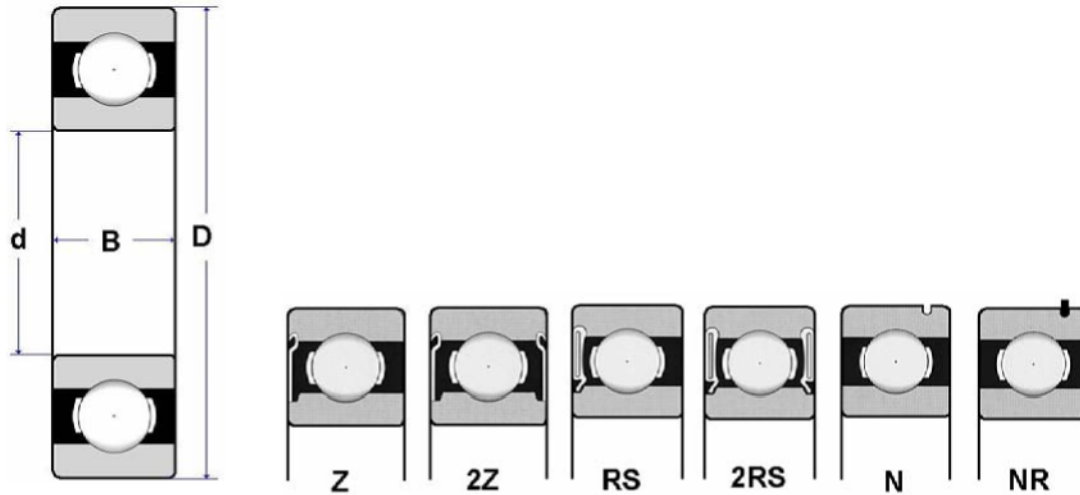
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso kg
D	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	Cr	Cor	Grasa	Aceite	RS/2RS	
pulgadas										N	N	r.p.m.			
1.1/8	2.1/8	3/8	KLNJ 1.1/8							11700	7300	13000	17500		0.088
	2.1/8	3/8	R18							11700	7300	13000	17500		0.088
	2.1/2	5/8	LJ 1.1/8	*	*	*	*	*	*	20200	11300	11700	15500	8200	0.219
	2.13/16	13/16	MJ 1.1/8	*	*	*	*	*	*	30800	16600	10800	14500	7500	0.347
1.1/4	2.1/4	3/8	KLNJ 1.1/4							12800	8700	11900	16000		0.096
	2.1/4	1/2	(KLNJ 1.1/4)		*					12800	8700	11900		0.128	
	2.1/4	3/8	R20							12800	8700	11900	16000		0.096
	2.1/4	1/2	(R20)		*					12800	8700	11900		0.128	
	2.3/4	11/16	LJ 1.1/4	*	*	*	*	*	*	27700	15000	10600	14400	7400	0.276
	3.1/8	7/8	MJ 1.1/4	*	*	*	*	*	*	37700	19600	9800	13200	6800	0.476
1.3/8	2.1/2	7/16	KLNJ 1.3/8							14400	9360	11100	14900		0.134
	2.1/2	7/16	R22							14400	9360	11100	14900		0.134
	2.9/16	9/16	XLJ 1.3/8							16600	1300	11200	15000		0.194
	3	11/16	LJ 1.3/8	*	*	*	*	*	*	30200	17500	9800	13200	6800	0.333
	3.1/2	7/8	MJ 1.3/8	*	*	*	*	*	*	45300	24000	8800	11900	6200	0.608
1.1/2	2.5/8	7/16	KLNJ 1.1/2							15000	10300	10300	13900		0.142
	2.11/16	9/16	XLJ 1.1/2							14300	9500	10200	13800		0.202
	3.1/4	3/4	LJ 1.1/2	*	*	*	*	*	*	34800	20000	9000	12200	6300	0.418
	3.3/4	15/16	MJ 1.1/2	*	*	*	*	*	*	49500	26700	8200	11000	5700	0.753
1.5/8	2.7/8	9/16	XLJ 1.5/8							14900	10500	4700	9400		0.276
	3.1/2	3/4	LJ 1.5/8	*	*	*	*	*	*	38700	22100	8400	11300	5900	0.481
	4	15/16	MJ 1.5/8	*	*			*	*	55000	32000	7700	10300		0.857
1.3/4	3	9/16	XLJ 1.3/4							21800	15100	9100	12300		0.238
	3.3/4	13/16	LJ 1.3/4	*	*	*	*	*	*	42700	24800	7800	10600	5500	0.594
	4.1/4	1.1/16	MJ 1.3/4	*	*			*	*	59500	34700	7100	9600		1.06

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



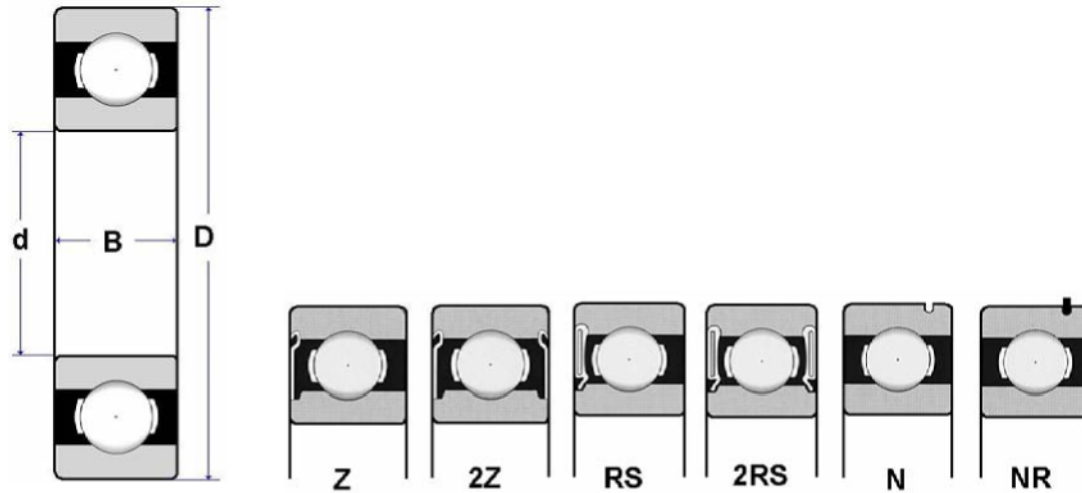
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso kg
D	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	Cr	Cor	Grasa	Aceite	RS/2RS	
	pulgadas									N		r.p.m.			
1.7/8	3.3/16	5/8	XLJ 1.7/8						22700	16600	8300	11200		0.297	
	4	13/16	LJ 1.7/8	*	*			*	50500	31200	7200	9800		0.708	
	4.1/2	1.1/16	MJ 1.7/8	*				*	69000	41000	6600	8900		1.22	
2	3.5/16	5/8	XLJ 2						22700	16600	8300	11200		0.317	
	4	13/16	LJ 2	*	*			*	50500	31200	7200	9800		0.667	
	4.1/2	1.1/16	MJ 2	*				*	69000	41000	6600	8900		1.17	
2.1/4	3.9/16	5/8	XLJ 2.1/4						29400	21300	7600	10300		0.338	
	4.1/2	7/8	LJ 2.1/4	*	*			*	60000	36400	6400	8600		0.885	
	5	1.1/4	MJ 2.1/4	*				*	85000	51500	5900	8000		1.6	
2.1/2	3.7/8	11/16	XLJ 2.1/2						31800	25200	6700	9000		0.421	
	5	15/16	LJ 2.1/2	*				*	65500	42600	5700	7700		1.22	
	5.1/2	1.1/4	MJ 2.1/2	*				*	96500	60000	5300	7100		2.04	
2.3/4	4.1/8	11/16	XLJ 2.3/4						24500	21300	3100	6300		0.535	
	5.1/4	15/16	LJ 2.3/4						70000	48000	5300	7200		1.33	
	6.1/4	1.3/8	MJ 2.3/4						118000	77000	4600	6200		2.89	
3	4.1/2	3/4	XLJ 3						41100	33500	5800	7800		0.753	
	5.3/4	1.1/16	LJ 3						81500	57000	4800	6500		1.81	
	7	1.9/16	MJ 3						138000	96500	4000	5400		4.25	
3.1/4	4.3/4	3/4	XLJ 3.1/4						30500	28300	2700	5400		0.807	
	6	1.1/16	LJ 3.1/4						87500	62000	4500	6100		1.87	
	7.1/2	1.9/16	MJ 3.1/4						139000	99000	3800	5100		4.99	
3.3/8	7.1/2	1.9/16	MJ 3.3/8						139000	99000	3800	5100		4.9	

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



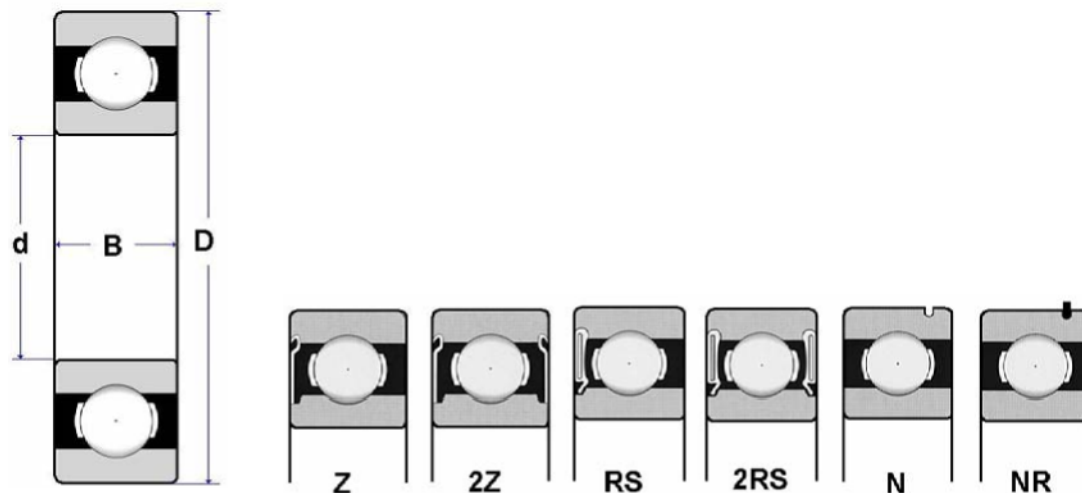
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso kg
d	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	Cr	Cor	Grasa	Aceite r.p.m.	RS/2RS	
pulgadas											N				
3.1/2	5	3/4	XLJ 3.1/2							34100	31400	5000	6800		0.785
	6.1/2	1.1/8	LJ 3.1/2							100000	72000	4200	5600		2.33
	8.1/8	1.3/4	MJ 3.1/2							169000	129000	3400	4600		6.53
3.3/4	5.1/4	3/4	XLJ 3.3/4							40600	38500	4700	6400		0.844
	6.3/4	1.1/8	LJ 3.3/4							106000	80500	3900	5300		2.47
	8.1/4	1.3/4	MJ 3.3/4							169000	129000	3400	4600		6.53
4	5.5/8	7/8	XLJ 4							41400	40500	2200	4400		1.15
	7.1/4	1.1/4	LJ 4							120000	88500	3800	5100		3.18
	8.1/2	1.3/4	MJ 4							170000	132000	3200	4400		6.71
4.1/4	6	7/8	XLJ 4.1/4							48400	48800	4100	5500		1.13
	7.1/2	1.1/4	LJ 4.1/4							127000	104000	3500	4700		3.86
	8.3/4	1.3/4	MJ 4.1/4							171000	184000	3100	4200		8.16
4.1/2	6.1/4	7/8	XLJ 4.1/2							55500	58800	3900	5200		1.14
	8	1.5/16	LJ 4.1/2							147000	117000	3300	4400		4.67
	9.3/8	2	MJ 4.1/2							203000	168000	2800	3800		10.7
4.3/4	6.1/2	7/8	XLJ 4.3/4							57000	56700	3700	5000		1.21
	8.1/4	1.5/16	LJ 4.3/4							134000	107000	3100	4200		4.9
	10	2	MJ 4.3/4							209000	183000	2600	3500		13.2
5	7	1	XLJ 5							68000	67000	3400	4600		1.68
	9	1.3/8	LJ 5							154000	133000	2700	3700		6.35
	10	2	MJ 5							209000	183000	2600	3500		12.2
5.1/4	7.1/4	1	XLJ 5.1/4							51000	52000	1600	3200		2.1

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



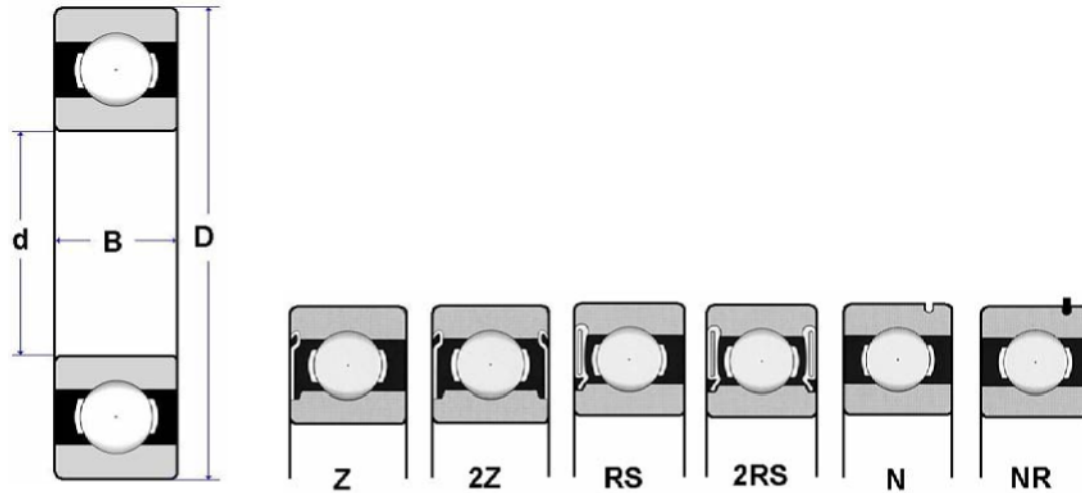
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso kg
d	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	Cr	Cor	Grasa	Aceite	RS/2RS	
pulgadas										N	r.p.m.				
5.1/2	7.1/2	1	XLJ 5.1/2							57000	62500	1500	3100		2.2
	9.1/2	1.3/8	LJ 5.1/2							153000	146000	2500	3400		6.85
	11	2	MJ 5.1/2							221000	202000	2300	3100		14.9
5.3/4	7.3/4	1	XLJ 5.3/4							53500	57000	1500	3000		2.29
6	8	1	XLJ 6							54500	99500	1400	2800		2.37
	10.1/2	1.9/16	LJ 6							180000	167000	2300	3100		9.48
	12	2.1/4	MJ 6							259000	251000	2100	2800		19.5
6.1/2	8.3/4	1.1/8	XLJ 6.1/2							66000	72000	1300	2600		3.13
	11	1.9/16	LJ 6.1/2							188000	183000	2100	2900		10.2
	13	2.1/2	MJ 6.1/2							286000	289000	1900	2500		26.5
7	9.1/2	1.1/4	XLJ 7							77500	85500	1200	2300		4.23
	12	1.3/4	LJ 7							221000	224000	1900	2600		14.1
	13.1/2	2.1/2	MJ 7							306000	326000	1700	2400		27.5
7.1/2	10	1.1/4	XLJ 7.1/2							79000	89000	1100	2200		4.5
	12.1/2	1.3/4	LJ 7.1/2							231000	245000	1800	2400		14.5
	14.1/2	2.3/4	MJ 7.1/2							340000	371000	1600	2200		35.4
8	10.3/4	1.3/8	XLJ 8							94500	108000	1000	2000		5.81
	13	1.3/4	LJ 8							230000	247000	1700	2300		15.9
	15	2.3/4	MJ 8							366000	377000	1500	2000		36.5
8.1/2	11.1/2	1.1/2	XLJ 8.1/2							108000	123000	900	1800		7.44
	14	2	LJ 8.1/2							263000	292000	1500	2100		21.1
	16	3	MJ 8.1/2							396000	442000	1400	1800		47.2

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



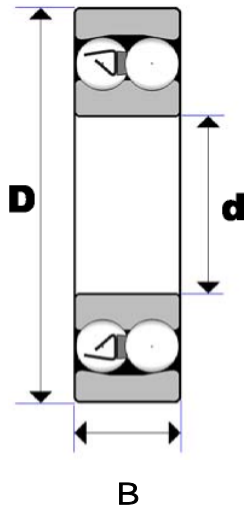
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso kg
d	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	Cr	Cor	Grasa	Aceite r.p.m.	RS/2RS	
pulgadas										N					
9	12	1.1/2	XLJ 9						110000	128000	850	1700		7.85	
14.1/2		2	LJ 9						275000	318000	1500	2000		22	
17		3	MJ 9						400000	495000	1200	1600		53.1	
9.1/2	12.3/4	1.5/8	XLJ 9.1/2						127000	150000	800	1600		9.53	
15.1/8		2	LJ 9.1/2						287000	346000	1400	1800		22.7	
10	13.1/4	1.5/8	XLJ 10						130000	157000	750	1500		9.89	
15.3/4		2	LJ 10						285000	350000	1300	1700		25.5	
18.1/2		3.1/4	MJ 10						424000	588000	1100	1500		66.7	
10.1/2	14	1.3/4	XLJ 10.1/2						145000	174000	700	1400		12.5	
16.5/8		2.1/4	LJ 10.1/2						338000	433000	1200	1600		32.5	
11	14.1/2	1.3/4	XLJ 11						148000	182000	650	1300		13.3	
17.1/2		2.1/4	LJ 11						335000	437000	1100	1500		36.1	
20		3.1/2	MJ 11						480000	580000	1000	1400		82.5	
11.1/2	15.1/4	1.7/8	XLJ 11.1/2						212000	266000	600	1200		15.9	
18		2.3/8	LJ 11.1/2						371000	499000	1100	1400		38.5	
12	16	2	XLJ 12						190000	238000	550	1100		18.6	
18.1/2		2.5/8	LJ 12						388000	523000	1000	1400		44.5	
21.1/2		3.3/4	MJ 12						557000	781000	900	1200		99.8	
12.1/2	16.1/2	2	XLJ 12.1/2						188000	237000	550	1100		19.4	
19		2.5/8	LJ 12.1/2						405000	568000	950	1300		43.7	

RODAMIENTOS DE BOLAS RIGIDOS DE UNA HILERA



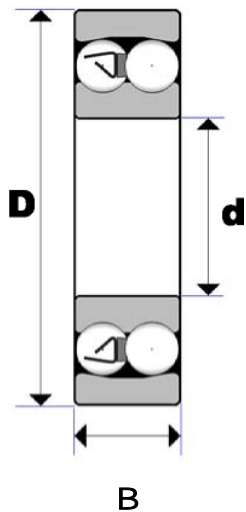
Dimensiones principales			Designación básica	Variantes						Capacidad de Carga		Límite de velocidad			Peso	
d	D	B		Z	2Z	RS	2RS	N	NR	Cr	Cor	Grasa	Aceite	RS/2RS	kg	
pulgadas														N	r.p.m.	
13	17.1/2	2.1/4	XLJ 13							218000	289000	500	1000		25.9	
20		2.3/4	LJ 13							420000	593000	900	1200		51.7	
13.1/2	18	2.1/4	XLJ 13.1/2							222000	290000	1000	1300		27.8	
20.3/4		2.3/4	LJ 13.1/2							438000	629000	850	1200		56.1	
14	18.1/2	2.1/4	XLJ 14							222000	290000	900	1800		31	
21.1/2		2.7/8	LJ 14							456000	650000	800	1100		61.6	
14.1/2	19.1/2	2.1/2	XLJ 14.1/2							299000	434000	440	850		34.8	
22		3	LJ 14.1/2							476000	723000	800	1100		67.2	
15	20	2.1/2	XLJ 15							297000	434000	850	1100		34.4	
22.1/2		3	LJ 15							474000	727000	750	1000		67.8	
16	21.1/2	2.3/4	XLJ 16							323000	494000	750	1000		44.9	
23.3/4		3.1/4	LJ 16							511000	811000	700	950		80.1	
17	22.1/2	2.3/4	XLJ 17							329000	515000	700	950		47.3	
18	24	3	XLJ 18							410000	488000	700	900		61.6	
19	25.1/2	3.1/4	XLJ 19							410000	688000	600	800		73.7	

RODAMIENTOS DE BOLAS OSCILANTES DE DOBLE HILERA



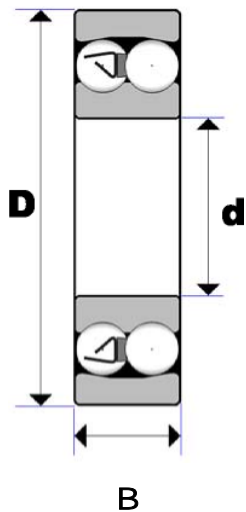
Dimensiones principales			Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	D pulgadas	B		dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
1/2	1.5/16	3/8	NLJ 1/2	5650	1240	21000	28500	0.045
	1.5/8	5/8	NMJ 1/2	12100	2720	9300	18500	0.113
5/8	1.9/16	7/16	NLJ 5/8	8250	2030	18000	24500	0.059
	1.13/16	5/8	NMJ 5/8	12900	3220	16000	22000	0.141
3/4	1.7/8	9/16	NLJ 3/4	10300	2650	15500	21000	0.127
	2	11/16	NMJ 3/4	12900	3370	15000	20000	0.191
7/8	2	9/16	NLJ 7/8	12900	3370	14400	19500	0.145
	2.1/4	11/16	NMJ 7/8	18400	4680	13400	18000	0.24
1	2.1/4	5/8	NLJ 1	15400	4180	12900	17500	0.204
	2.1/2	13/16	NMJ 1	21300	5470	6100	12100	0.304
1.1/8	2.1/2	5/8	NLJ 1.1/8	16300	4700	11700	16000	0.249
	2.13/16	13/16	NMJ 1.1/8	25500	7020	5400	10900	0.44
1.1/4	2.3/4	11/16	NLJ 1.1/4	16400	5160	10700	14500	0.336
	3.1/8	7/8	NMJ 1.1/4	30300	8830	4900	9800	0.594
1.3/8	3	11/16	NLJ 1.3/8	19100	5880	4900	9800	0.408
	3.1/2	7/8	NMJ 1.3/8	26100	7940	8900	12000	0.771
1.1/2	3.1/4	3/4	NLJ 1.1/2	20000	6510	9100	12300	0.499
	3.3/4	15/16	NMJ 1.1/2	34100	10600	8300	11100	0.925
1.5/8	3.1/2	3/4	NLJ 1.5/8	22700	7400	8400	11400	0.594
	4	15/16	NMJ 1.5/8	32900	10300	3900	7700	1.06

RODAMIENTOS DE BOLAS OSCILANTES DE DOBLE HILERA



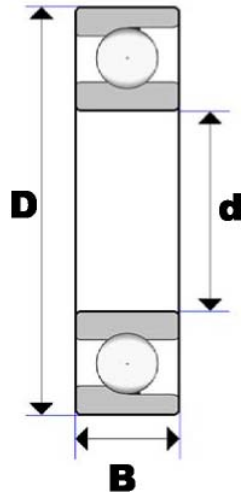
Dimensiones principales	Dimensiones principales		Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso
	d	D pulgadas		B	dinámica Cr N	estática Cor	Grasa Aceite r.p.m.	
1.3/4	3.3/4	13/16	NLJ 1.3/4 NMJ 1.3/4	23600	8090	7900	10600	0.726
	4.1/4	1.1/16		44500	14500	3600	7200	1.35
1.7/8	4	13/16	NLJ 1.7/8 NMJ 1.7/8	27800	9990	7200	9800	0.835
	4.1/2	1.1/16		42800	13100	3300	6700	1.47
2	4	13/16	NLJ 2 NMJ 2	27800	9990	7200	9800	0.789
	4.1/2	1.1/16		42800	13100	3300	6700	1.41
2.1/4	4.1/2	7/8	NLJ 2.1/4 NMJ 2.1/4	31500	11500	3200	6400	1.09
	5	1.1/4		58500	20100	3000	5900	2.04
2.1/2	5	15/16	NLJ 2.1/2 NMJ 2.1/2	37300	14300	2900	5700	1.43
	5.1/2	1.1/4		60500	19600	2700	5400	2.51
2.3/4	5.1/4	15/16	NLJ 2.3/4 NMJ 2.3/4	40600	15700	2700	5400	1.54
	6.1/4	1.3/8		74500	26100	2400	4700	3.73
3	5.3/4	1.1/16	NLJ 3 NMJ 3	43100	16500	2400	4900	2.11
	7	1.9/16		86500	29000	2100	4200	5.08
3.1/4	6	1.1/16	NLJ 3.1/4 NMJ 3.1/4	58500	20700	2300	4600	2.24
	7.1/2	1.9/16		101000	33400	1900	3900	6.08
3.3/8	7.1/2	1.9/16	NMJ 3.3/8	101000	33300	1900	3800	5.81
3.1/2	6.1/2	1.1/8	NLJ 3.1/2 NMJ 3.1/2	66000	23400	2100	4200	2.78
	8.1/8	1.3/4		133000	46400	3500	4800	7.76

RODAMIENTOS DE BOLAS OSCILANTES DE DOBLE HILERA



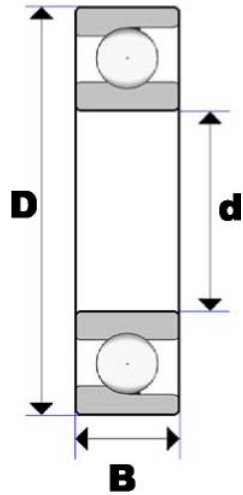
Dimensiones principales	Dimensiones principales		Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso
	d	D		dinámica	estática	Grasa	Aceite	
	pulgadas	B		Cr	Cor	r.p.m.		kg
				N				
3.3/4	6.3/4	1.1/8	NLJ 3.3/4	64500	23200	2000	4000	3.05
	8.1/4	1.3/4	NMJ 3.3/4	135000	50700	1700	3400	7.94
4	7.1/4	1.1/4	NLJ 4	75500	27200	1800	3700	3.75
	8.1/2	1.3/4	NMJ 4	149000	59700	1600	3200	8.26
4.1/4	7.1/2	1.1/4	NLJ 4.1/4	77500	29500	1700	3500	4.05
	8.3/4	1.3/4	NMJ 4.1/4	146000	59600	1500	3100	8.48
4.1/2	8	1.5/16	NLJ 4.1/2	85500	33800	1600	3200	4.94
	9.3/8	2	NMJ 4.1/2	159000	63300	1400	2900	10.4
4.3/4	8.1/4	1.5/16	NLJ 4.3/4	84000	32800	1500	3100	5.13
	10	2	NMJ 4.3/4	168000	70100	1300	2700	12.7
5	9	1.3/8	NLJ 5	88000	33300	1400	2800	6.44
	10	2	NMJ 5	168000	70100	1300	2600	12.2
5.1/2	9.1/2	1.3/8	NLJ 5.1/2	109000	43600	1300	2600	7.12
	11	2	NMJ 5.1/2	191000	88000	1200	2300	15.3
6	10.1/2	1.9/16	NLJ 6	120000	49000	1200	2300	9.43
	12	2.1/4	NMJ 6	211000	100000	1000	2100	20

RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR DE UNA HILERA



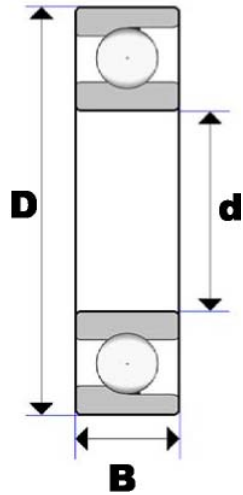
Dimensiones principales	Dimensiones principales		Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso
	d	D pulgadas		B	dinámica Cr	estática Cor	Grasa Aceite	
				N				
0.375	1.1/2	0.5625	MJT 3/8	11000	4770	10300	20500	0,091
0.5	1.5/16	0.375	LJT 1/2	8200	3930	10600	21000	0,045
	1.5/8	0.625	MJT 1/2	12400	6040	9300	18500	0,113
0.625	1.9/16	0.40625	LJT 5/8	12200	6280	9100	18000	0,059
	1.13/16	0.625	MJT 5/8	15900	8730	8300	16500	0,141
0.75	1.7/8	0.5625	LJT 3/4	15900	8730	7800	15500	0,127
	2	0.65625	MJT 3/4	18900	9740	7500	15000	0,186
0.875	2	0.5625	LJT 7/8	16900	9860	7200	14400	0,145
	2.1/4	0.65625	MJT 7/8	22100	12700	6700	13400	0,236
1	2.1/4	0.625	LJT 1	25300	14500	6500	12900	0,204
	2.1/2	0.75	MJT 1	27000	16200	6100	12100	0,313
1.1/8	2.1/2	0.625	LJT 1.1/8	25300	15500	5900	11700	0,249
	2.13/16	0.8125	MJT 1.1/8	36800	22000	5400	10900	0,422
1.1/4	2.3/4	0.65625	LJT 1.1/4	27200	17000	5400	10700	0,336
	3.1/8	0.875	MJT 1.1/4	43700	27700	4900	9800	0,553
1.3/8	3	0.65625	LJT 1.3/8	37000	24200	4900	9800	0,408
	3.1/2	0.875	MJT 1.3/8	50500	31500	4400	8900	0,726
1.1/2	3.1/4	0.75	LJT 1.1/2	41600	27600	4500	9100	0,499
	3.3/4	0.90625	MJT 1.1/2	55000	34900	4100	8300	0,885

RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR DE UNA HILERA



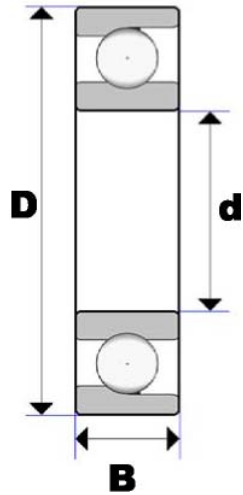
Dimensiones principales	Dimensiones principales		Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso
	d	D		dinámica	estática	Grasa	Aceite	
	pulgadas	B		Cr	Cor	r.p.m.		kg
				N				
1.5/8	3.1/2	0.75	LJT 1.5/8	43700	30600	4200	8400	0,594
	4	0.90625	MJT 1.5/8	65500	42000	3900	7700	1,01
1.3/4	3.3/4	0.8125	LJT 1.3/4	51500	35300	3900	7900	0,726
	4.1/4	1.1/16	MJT 1.3/4	71000	46100	3600	7200	1,29
1.7/8	4	0.8125	LJT 1.7/8	56500	42000	3600	7200	0,835
	4.1/2	1.1/16	MJT 1.7/8	82500	54400	3300	6700	1,46
2	4	0.8125	LJT 2	56500	42000	3600	7200	0,807
	4.1/2	1.1/16	MJT 2	82500	54400	3300	6700	1,41
2.1/4	4.1/2	0.875	LJT 2.1/4	65500	48200	3200	6400	1,09
	5	1.1/4	MJT 2.1/4	101000	68200	3000	5900	2
2.1/2	5	0.9375	LJT 2.1/2	81000	63300	2900	5700	1,43
	5.1/2	1.1/4	MJT 2.1/2	114000	83500	2700	5400	2,44
2.3/4	5.1/4	0.3125	LJT 2.3/4	84500	68200	2700	5400	1,54
	6.1/4	1.3/8	MJT 2.3/4	145000	109000	2400	4700	3,55
3	5.3/4	1.1/16	LJT 3	94500	80400	2400	4900	2,11
	7	1.9/16	MJT 3	171000	131000	2100	4200	5,17
3.1/4	6	1.1/16	LJT 3.1/4	106000	88400	2300	4600	2,24
	7.1/2	1.9/16	MJT 3.1/4	180000	152000	1900	3800	5,94
3.3/8	7.1/2	1.9/16	MJT 3.3/8	180000	152000	1900	3800	5,81

RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR DE UNA HILERA



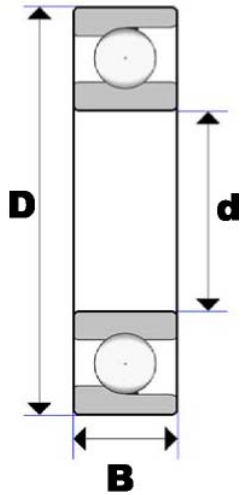
Dimensiones principales d	D pulgadas	B	Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
				dinámica Cr	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite	
				N				
3.1/2	6.1/2	1.1/8	LJT 3.1/2	114000	102000	2100	4200	2,78
	8.1/8	1.3/4	MJT 3.1/2	198000	172000	1800	3500	7,8
3.3/4	6.3/4	1.1/8	LJT 3.3/4	122000	110000	2000	4000	2,91
	8.1/4	1.3/4	MJT 3.3/4	208000	187000	1700	3400	7,76
4	7.1/4	1.1/4	LJT 4	140000	128000	1800	3700	3,58
	8.1./2	1.3/4	MJT 4	218000	204000	1600	3200	8,12
4.1/4	7.1/2	1.1/4	LJT 4.1/4	149000	137000	1700	3500	3,78
	8.3/4	1.3/4	MJT 4.1/4	218000	204000	1500	3100	8,57
4.1/2	8	1.5/16	LJT 4.1/2	163000	156000	1600	3200	4,76
	9.3/8	2	MJT 4.1/2	233000	227000	1400	2900	11,4
4.3/4	8.1/4	1.5/16	LJT 4.3/4	168000	166000	1500	3100	4,85
	10	2	MJT 4.3/4	271000	271000	1300	2600	13,1
5	9	1.3/8	LJT 5	188000	188000	1400	2800	6,35
	10	2	MJT 5	271000	271000	1300	2600	12,8
5.1/2	9.1/2	1.3/8	LJT 5.1/2	205000	213000	1300	2600	6,8
	11	2	MJT 5.1/2	298000	322000	1200	2300	15,7
6	10.1/2	1.9/16	LJT 6	228000	253000	1200	2300	9,89
	12	2.1/4	MJT 6	332000	376000	1000	2100	20,9
6.1/2	11	1.9/16	LJT 6.1/2	233000	268000	1100	2200	10,7
	13	2.1/2	MJT 6.1/2	367000	429000	950	1900	28,1

RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR DE UNA HILERA



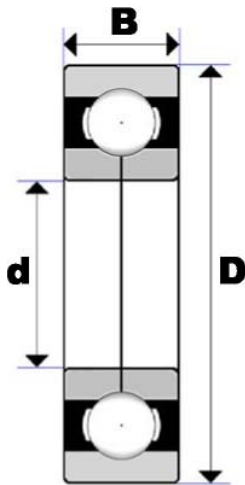
Dimensiones principales	Dimensiones principales		Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso
	d	D pulgadas		B	dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	
7	12	1.3/4	LJT 7	262000	315000	950	1900	14,5
	13.1/2	2.1/2	MJT 7	384000	468000	900	1800	28,5
7.1/2	12.1/2	1.3/4	LJT 7.1/2	277000	348000	900	1800	15
	14.1/2	2.3/4	MJT 7.1/2	420000	534000	800	1600	36,9
8	13	1.3/4	LJT 8	282000	365000	850	1700	15,9
	15	2.3/4	MJT 8	435000	578000	750	1500	37,6
8.1/2	14	2	LJT 8.1/2	323000	441000	800	1600	21,5
	16	3	MJT 8.1/2	476000	677000	700	1400	48,5
9	14.1/2	2	LJT 9	338000	455000	750	1500	22,7
	17	3	MJT 9	567000	674000	650	1300	54,4
9.1/2	15.1/8	2	LJT 9.1/2	342000	484000	700	1400	24,5
10	15.3/4	2	LJT 10	376000	546000	650	1300	26,5
	18.1/2	3.1/4	MJT 10	552000	926000	550	1100	68,9
10.1/2	16.5/8	2.1/4	LJT 10.1/2	372000	577000	600	1200	33,3
11	17.1/2	2.1/4	LJT 11	403000	648000	550	1100	37
	20	3.1/2	MJT 11	594000	919000	500	1000	85,3
11.1/2	18	2.3/8	LJT 11.1/2	400000	626000	550	1100	40,1
12	18.1/2	2.5/8	LJT 12	460000	736000	500	1000	44,5
	21.1/2	3.3/4	MJT 12	679000	1060000	440	900	104

RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR DE UNA HILERA



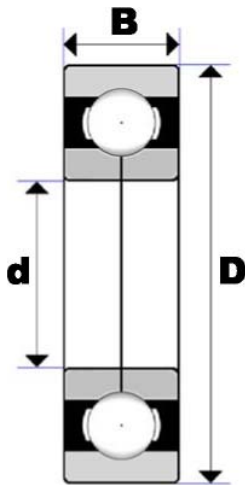
Dimensiones principales	Dimensiones principales		Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso
	d	D pulgadas		B	Cr dinámica	Cor estática	Grasa Aceite r.p.m.	
13	20	2.3/4	LJT 13	498000	1060000	450	900	54,4
14	21.1/2	2.7/8	LJT 14	525000	929000	410	800	65,8
15	22.1/2	3	LJT 15	586000	1110000	380	750	71,7

RODAMIENTOS DE BOLAS DE HILERA CUATRO PUNTOS DE CONTACTO



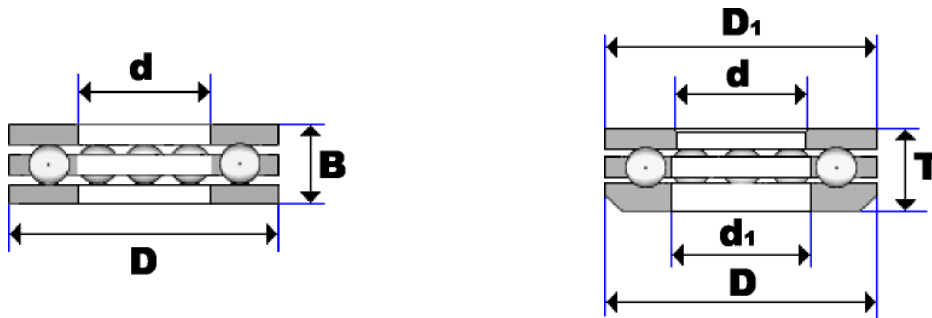
Dimensiones principales d	D pulgadas	B	Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
				dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite	
1	2.1/4	5/8	QJL 1	15700	10900	6400	12900	0.218
	2.1/2	3/4	QJM 1	28000	15600	6100	12100	0.327
1.1/8	2.1/2	5/8	QJL 1.1/8	17300	13100	5800	11600	0.263
	2.13/16	13/16	QJM 1.1/8	35200	20200	5400	10900	0.445
1.1/4	2.3/4	11/16	QJL 1.1/4	30000	18100	5300	10600	0.363
	3.1/8	7/8	QJM 1.1/4	42900	25000	4900	9800	0.599
1.3/8	3	11/16	QJL 1.3/8	28100	21000	5000	9900	0.431
	3.1/2	7/8	QJM 1.3/8	51500	30700	4200	8500	0.771
1.1/2	3.1/4	3/4	QJL 1.1/2	37700	25100	4500	9000	0.522
	3.3/4	15/16	QJM 1.1/2	60500	36500	4000	8000	0.907
1.5/8	3.1/2	3/4	QJL 1.5/8	39500	27600	4000	8000	0.635
	4	15/16	QJM 1.5/8	64500	41500	3800	7600	1.05
1.3/4	3.3/4	13/16	QJL 1.3/4	44000	31200	3900	7900	0.78
	4.1/4	1.1/16	QJM 1.3/4	56500	44000	3600	7200	1.34
1.7/8	4	13/16	QJL 1.7/8	56000	39400	3700	7400	0.875
	4.1/2	1.1/16	QJM 1.7/8	75500	49300	3300	6600	0.52
2	4	13/16	QJL 2	56000	39400	3500	7000	0.826
	4.1/2	1.1/16	QJM 2	56000	49300	3300	6600	1.47
2.1/4	4.1/2	7/8	QJL 2.1/4	52500	41300	3100	6300	1.16
	5	1.1/4	QJM 2.1/4	92500	62500	3000	5900	2.1
2.1/2	5	15/16	QJL 2.1/2	63500	61700	2800	5600	1.53
	5.1/2	1.1/4	QJM 2.1/2	105000	79100	2700	5400	2.59

RODAMIENTOS DE BOLAS DE HILERA CUATRO PUNTOS DE CONTACTO



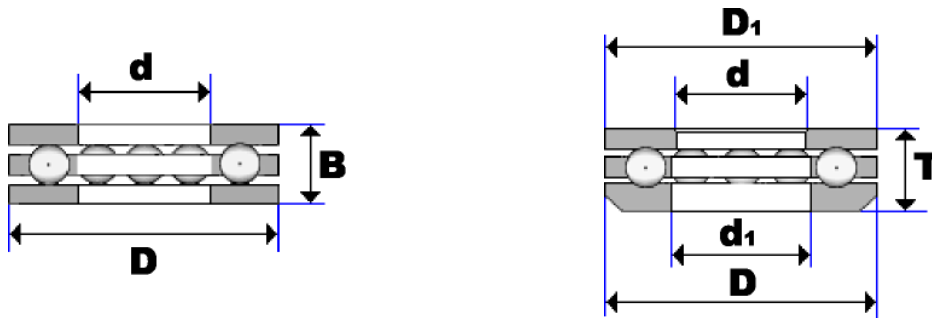
Dimensiones principales d	D pulgadas	B	Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
				dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite	
2.3/4	5.1/4	15/16	QJL 2.3/4	82000	66900	2700	5400	1.63
	6.1/4	1.3/8	QJM 2.3/4	125000	102000	2300	4700	3.69
3	5.3/4	1.1/16	QJL 3	84500	79200	2400	4800	2.25
	7	1.9/16	QJM 3	160000	126000	2100	4100	5.44
3.1/4	6	1.1/16	QJL 3.1/4	95000	79600	2300	4600	2.35
	7.1/2	1.9/16	QJM 3.1/4	159000	142000	1900	3800	6.44
3.3/8	7.1/2	1.9/16	QJM 3.3/8	159000	129000	1900	3800	6.21
3.1/2	6.1/2	1.1/8	QJL 3.1/2	106000	92200	2100	4200	2.95
	8.1/8	1.3/4	QJM 3.1/2	194000	170000	1800	3500	8.3
3.3/4	6.3/4	1.1/8	QJL 3.3/4	108000	94000	2000	4000	3.08
	8.1/4	1.3/4	QJM 3.3/4	194000	170000	1700	3400	8.16
4	7.1/4	1.1/4	QJL 4	125000	114000	1800	3700	3.97
	8.1/2	1.3/4	QJM 4	205000	188000	1600	3100	9.12
4.1/4	8.3/4	1.3/4	QJM 4.1/4	205000	190000	1500	3100	9.89
4.1/2	8	1.5/16	QJL 4.1/2	158000	149000	1600	3200	5.05
	9.3/8	2	QJM 4.1/2	233000	222000	1400	2900	12.3
4.3/4	10	2	QJM 4.3/4	245000	246000	1300	2600	14
5	10	2	QJM 5	245000	246000	1300	2600	13.5
5.1/2	11	2	QJM 5.1/2	268000	291000	1100	2300	17.2
6	12	2.1/4	QJM 6	314000	365000	1000	2100	22.1

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



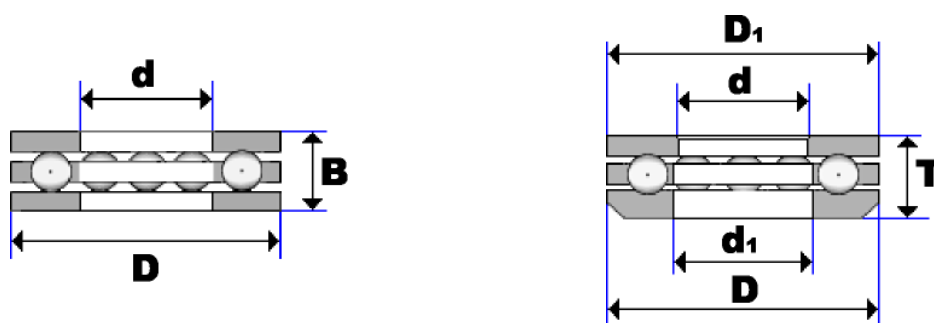
Dimensiones principales					Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	d1	D pulgadas	D1	T		Cr dinámica	Cor estática	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
1/4		21/32		1/4	FT 1/4	975	1110	11000	16500	0.0064
	1/4	13/16	13/16	3/8	LT 1/4	6550	7760	9600	14500	0.014
	9/32	13/16	25/32	3/8	LT 1/4 B	6550	7760	9600	14500	0.014
5/16		3/4		1/4	FT 5/16	1070	1390	9600	14500	0.0082
	5/16	1	1	17/32	LT 5/16	8900	11200	7900	12000	0.043
	11/32	1	31/32	17/32	LT 5/16 B	8900	11200	7900	12000	0.043
3/8		13/16		1/4	FT 3/8	1030	1390	8800	13400	0.0091
	3/8	1	1	17/32	LT 3/8	8900	11200	7900	12000	0.043
	13/32	1	31/32	17/32	LT 3/8 B	8900	11200	7900	12000	0.043
7/16		7/8		1/4	FT 7/16	1130	1670	8200	12400	0.011
	7/16	1.9/32	1.9/32	5/8	LT 7/16	149000	19900	6400	9600	0.078
	15/32	1.9/32	1.1/4	5/8	LT 7/16 B	14900	19900	6400	9600	0.078
1/2		31/32		1/4	FT 1/2	1100	1670	7600	11600	0.012
	1/2	1.9/32	1.9/32	5/8	LT 1/2	19200	25100	6400	9600	0.074
	17/32	1.9/32	1.1/4	5/8	LT 1/2 B	19200	25100	6400	9600	0.074
9/16	9/16	1.13/32	1.13/32	5/8	LT 9/16	20000	28300	5700	8700	0.085
	19/32	1.13/32	1.3/8	5/8	LT 9/16 B	20000	28300	5700	8700	0.085
5/8		1.3/32		9/32	FT 5/8	1670	2610	6700	10200	0.014
	5/8	1.13/32	1.13/32	5/8	LT 5/8	20000	28300	5700	8700	0.085
	21/32	1.13/32	1.3/8	5/8	LT 5/8 B	20000	28300	5700	8700	0.085
3/4		1.5/16		9/32	FT 3/4	1750	3040	5700	8700	0.021
	3/4	1.17/32	1.17/32	5/8	LT 3/4	18200	29800	5200	7900	0.099
	25/32	1.17/32	1.1/2	5/8	LT 3/4 B	18200	29800	5200	7900	0.099
	13/16	1.9/16	1.1/2	23/32	MT 3/4	20800	31400	5300	8100	0.106

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



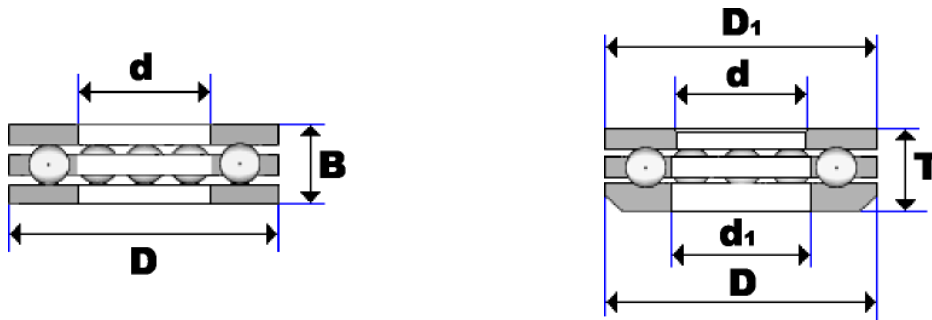
Dimensiones principales					Designación básica	apacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	d1	D Pulgadas	D1	T		dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
7/8		1.1/2		3/8	FT 7/8	2460	4380	5100	7700	0.037
	7/8	1.21/32	1.21/32	5/8	LT 7/8	19600	29800	4800	7200	0.106
	29/32	1.21/32	1.5/8	5/8	LT 7/8 B	19600	29800	4800	7200	0.106
	15/16	1.13/16	1.3/4	3/4	MT 7/8	24800	38800	4700	7100	0.156
1		1.5/8		3/8	FT 1	2610	5000	4700	7100	0.042
	1	1.25/32	1.25/32	5/8	LT 1	19300	29800	4600	7000	0.113
	1.1/32	1.25/32	1.3/4	5/8	LT 1 B	19300	29800	4600	7000	0.113
	1.1/8	2	1.7/8	3/4	MT 1	27300	46600	4300	6600	0.17
1.1/8		1.3/4		3/8	FT 1.1/8	2540	5000	4300	6600	0.042
	1.1/8	1.29/32	1.29/32	5/8	LT 1.1/8	20500	39700	4200	6400	0.122
	1.5/32	1.29/32	1.7/8	5/8	LT 1.1/8 B	20500	39700	4200	6400	0.122
	1.1/4	2.1/4	2.1/8	7/8	MT 1.1/8	34100	55900	3900	5900	0.248
1.1/4		2.1/16		1/2	FT 1.1/4	4470	8900	3800	5800	0.094
	1.1/4	2.3/32	2.3/32	23/32	LT 1.1/4	23100	44000	3900	5900	0.177
	1.1/4	2.1/16	2.1/16	23/32	LT 1.1/4 B	23100	44000	3900	5900	0.177
	1.3/8	2.1/2	2.3/8	1	MT 1.1/4	45600	76100	3500	5300	0.354
1.3/8		2.3/16		1/2	FT 1.3/8	4360	8900	3600	5400	0.096
	1.3/8	2.7/32	2.7/32	23/32	LT 1.3/8	22700	44000	3600	5500	0.181
	1.13/32	2.7/32	2.3/16	23/32	LT 1.3/8 B	22700	44000	3600	5500	0.181
1.1/2		2.5/16		1/2	FT 1.1/2	4620	10000	3400	5100	0.106
	1.1/2	2.11/32	2.11/32	23/32	LT 1.1/2	24300	50300	3400	5200	0.2
	1.17/32	2.11/32	2.5/16	23/32	LT 1.1/2 B	24300	50300	3400	5200	0.2
	1.5/8	2.7/8	2.3/4	1.1/8	MT 1.1/2	57500	99400	3000	4600	0.531
1.5/8		2.7/16		1/2	FT 1.5/8	4540	10000	3200	4800	0.109
	1.5/8	2.15/32	2.15/32	23/32	LT 1.5/8	23900	50300	3200	4900	0.213
	1.21/32	2.15/32	2.7/16	23/32	LT 1.5/8 B	23900	50300	3200	4900	0.213

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



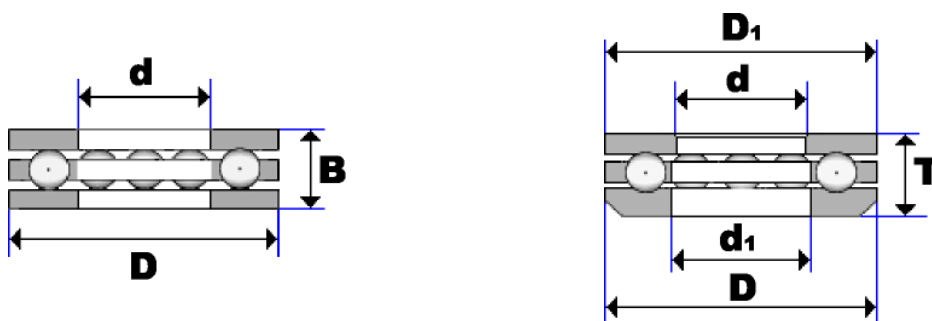
Dimensiones principales					Designación básica	apacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	d1	D pulgadas	D1	T		dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
1.3/4		2.5/8		5/8	FT 1.3/4	5700	12700	3000	4500	0.17
	1.3/4	2.11/16	2.11/16	3/4	LT 1.3/4	35400	75100	3000	4500	0.276
	1.25/32	2.11/16	2.21/32	3/4	LT 1.3/4 B	35400	75100	3000	4500	0.276
	1.7/8	3.5/16	3.3/16	1.1/4	MT 1.3/4	84500	154000	2600	4000	0.744
1.7/8		2.3/4		5/8	FT 1.7/8	6000	14100	2800	4200	0.182
	1.7/8	2.13/16	2.13/16	3/4	LT 1.7/8	31000	69900	2800	4200	0.291
	1.29/32	2.13/16	2.25/32	3/4	LT 1.7/8 B	31000	69900	2800	4200	0.291
2		2.7/8		5/8	FT 2	5900	14100	2700	4000	0.191
	2.1/32	2.31/32	2.15/16	3/4	LT 2	33600	81500	2600	4000	0.304
	2.1/32	3.1/16	3.1/32	11/16	XLT 2	25900	62900	2600	3900	0.312
	2.1/8	3.11/16	3.9/16	1.3/8	MT 2	96000	186000	2300	3500	1.06
2.1/8	2.5/32	3.3/16	3.5/32	11/16	XLT 2.1/8	25500	62900	2400	3700	0.326
	2.5/32	3.7/32	3.3/16	7/8	LT 2.1/8	43700	101000	2500	3800	0.404
2.1/4		3.1/8		5/8	FT 2.1/4	6100	15500	2400	3700	0.213
	2.9/32	3.5/16	3.9/32	11/16	XLT 2.1/4	26800	69200	2300	3500	0.34
	2.9/32	3.11/32	3.5/16	7/8	LT 2.1/4	43100	101000	2400	3600	0.454
	2.3/8	4.1/4	4.1/8	1.11/16	MT 2.1/4	128000	246000	2000	3100	1.75
2.3/8	2.13/32	3.7/16	3.13/32	11/16	XLT 2.3/8	26500	69200	2200	3400	0.354
	2.13/32	3.19/32	3.9/16	1	LT 2.3/8	58000	137000	2200	3400	0.581
2.1/2	2.17/32	3.9/16	3.17/32	11/16	XLT 2.1/2	27700	75400	2100	3300	0.368
	2.17/32	3.23/32	3.11/16	1	LT 2.1/2	57500	137000	2100	3200	0.64
	2.5/8	4.3/4	4.5/8	2	MT 2.1/2	160000	304000	1800	2800	2.78
2.5/8	2.21/32	3.3/4	3.23/32	3/4	XLT 2.5/8	32100	85400	2000	3100	0.454
	2.21/32	3.27/32	3.13/16	1	LT 2.5/8	57000	137000	2000	3100	0.64

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



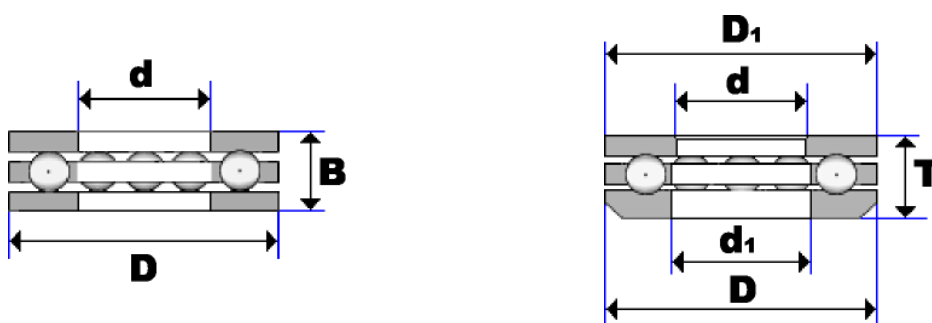
Dimensiones principales	d	d1	D	D1	T	Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
							dinámica Cr	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
2.3/4	2.25/32	3.7/8	3.27/32	3/4		XL 2.3/4	33700	93100	2000	3000	0.513
	2.25/32	4.1/32	4	1		LT 2.3/4	56500	137000	2000	3000	0.68
	2.7/8	5	4.7/8	2		MT 2.3/4	177000	365000	1700	2600	2.89
2.7/8	2.29/32	4	3.31/32	3/4		XL 2.7/8	35100	101000	1900	2900	0.513
	2.29/32	4.5/32	4.1/8	1		LT 2.7/8	64000	157000	1900	2900	0.708
3	3.1/16	4.1/8	4.1/16	3/4		XL 3	34800	101000	1800	2800	0.513
	3.1/16	4.3/8	4.5/16	1.1/8		LT 3	72500	179000	1800	2700	0.948
	3.1/8	5.5/8	5.1/2	2.1/4		MT 3	226000	477000	1500	2300	4.14
3.1/8	3.3/16	4.1/2	4.7/16	1.1/8		LT 3.1/8	87000	224000	1700	2600	0.953
3.1/4	3.5/16	4.3/8	4.5/16	3/4		XL 3.1/4	35800	97000	1700	2600	0.54
	3.5/16	4.13/16	4.3/4	1.1/4		LT 3.1/4	90500	226000	1600	2400	1.29
3.3/8	3.7/16	4.15/16	4.7/8	1.1/4		LT 3.3/8	89500	226000	1600	2400	1.23
3.1/2	3.9/16	4.5/8	4.9/16	3/4		XL 3.1/2	36800	116000	1600	2400	0.567
	3.9/16	5.1/16	5	1.1/4		LT 3.1/2	88500	226000	1500	2300	1.39
	3.5/8	6.7/16	6.5/16	2.1/2		MT 3.1/2	274000	616000	1300	1900	5.81
3.5/8	3.11/16	5.3/16	5.1/8	1.1/4		LT 3.5/8	94500	251000	1500	2200	1.31
3.3/4	3.13/16	4.7/8	4.13/16	3/4		XL 3.5/8	37700	124000	1500	2200	0.594
	3.13/16	5.5/16	5.1/4	1.1/4		LT 3.3/4	93500	251000	1400	2100	1.36
3.7/8	3.15/16	5.11/16	5.5/8	1.3/8		LT 3.7/8	107000	308000	1300	2000	1.74
4	4.1/16	5.1/4	5.3/16	7/8		XL 4	49500	156000	1400	2100	0.866
	4.1/16	5.13/16	5.3/4	1.3/8		LT 4	122000	325000	1300	2000	2
	4.1/8	7.1/4	7.1/8	2.13/16		MT 4	305000	745000	1100	1700	7.98

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



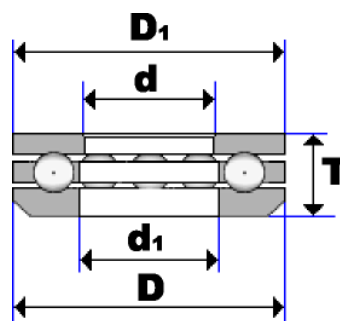
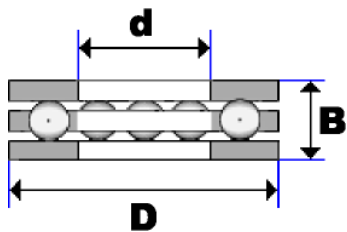
Dimensiones principales					Designación básica	capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	d1	D pulgadas	D1	T		dinámica Cr	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite	
4.1/4	4.5/16	6.5/16	6.1/4	1.3/4	LT 4.1/2	153000	403000	1200	1800	2.89
4.1/2	4.9/16	5.3/4	5.11/16	1	XLT 4.1/2	50500	168000	1200	1900	1.11
	4.9/16	6.9/16	6.1/2	1.3/4	LT 4.1/2	150000	402000	1100	1700	3.13
	4.5/8	8.3/8	8.1/4	3.3/8	MT 4.1/2	398000	1070000	950	1400	13.8
4.3/4	4.13/16	7.1/16	7	2	LT 4.3/4	203000	547000	1000	1600	4.32
5	5.1/16	6.1/2	6.7/16	1.1/8	XLT 5	67000	228000	1100	1600	1.67
	5.1/16	7.5/16	7.1/4	2	LT 5	201000	548000	1000	1500	4.47
	5.1/8	9.1/2	9.3/8	4	MT 5	473000	1340000	850	1300	21.2
5.1/2	5.9/16	7	6.15/16	1.1/8	XLT 5.1/2	68500	243000	950	1500	1.7
	5.9/16	8.1/16	8	2.3/16	LT 5.1/2	258000	715000	900	1300	5.99
	5.5/8	10.3/8	10.1/4	4.1/4	MT 5.1/2	486000	1640000	750	1100	25.9
6	6.1/16	7.5/8	7.9/16	1.1/4	XLT 6	88000	318000	900	1300	2.21
	6.1/16	8.11/16	8.5/8	2.3/8	LT 6	280000	808000	800	1200	7.44
	6.1/8	11.1/8	11	4.1/2	MT 6	564000	1750000	650	1000	31.3
6.1/2	6.5/8	8.1/8	8	1.1/4	XLT 6.1/2	90000	338000	800	1200	2.48
	6.5/8	9.13/32	9.9/32	2.1/2	LT 6.1/2	312000	956000	750	1100	9.3
7	7.1/8	8.3/4	8.5/8	1.3/8	XLT 7	113000	428000	750	1100	3.06
	7.1/8	10.1/8	10	2.5/8	LT 7	346000	1120000	650	1000	10.7
	7.1/8	12.3/4	12.5/8	5	MT 7	619000	2410000	550	850	45.8
7.1/2	7.5/8	9.1/4	9.1/8	1.3/8	XLT 7.1/2	115000	453000	700	1000	3.23
	7.5/8	10.7/8	10.3/4	2.3/4	LT 7.1/2	310000	1030000	600	950	13.4
8	8.1/8	10	9.7/8	1.1/2	XLT 8	135000	528000	600	950	4.25
	8.1/8	11.5/8	11.1/2	3	LT 8	339000	1120000	550	850	16.3
	8.1/8	14.3/8	14.1/4	5.5/8	MT 8	713000	2480000	470	700	64.4

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



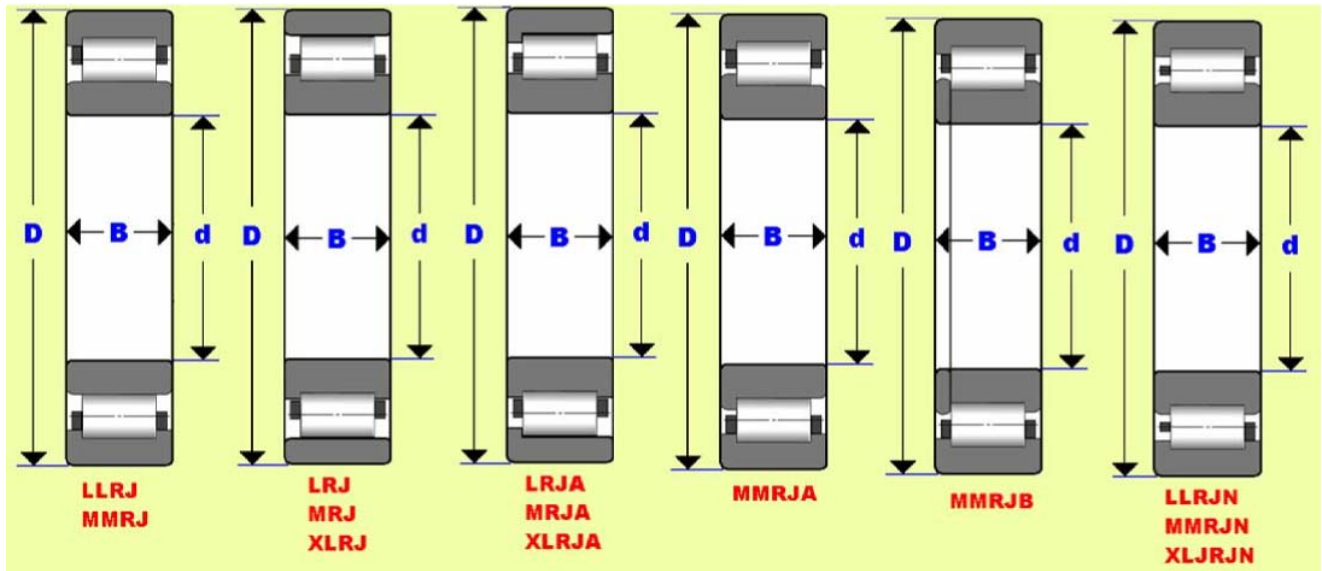
Dimensiones principales					Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	d1	D Pulgadas	D1	T		dinámica Cr	estática Cor N	Grasa r.p.m.	Aceite	
8.1/2	8.5/8	10.1/2	10.3/8	1.1/2	XLT 8.1/2	138000	559000	600	900	4.72
9	9.1/8	11.1/4	11.1/8	1.7/8	XLT 9 LT 9	136000	760000	550	800	6.94
	9.1/8	13.1/8	13	3.1/2		476000	1790000	480	750	25.9
9.1/2	9.5/8	11.3/4	11.5/8	1.7/8	XLT 9.1/2	196000	805000	500	750	7.26
10	10.1/8	12.1/2	12.3/8	2.1/8	XLT 10 LT 10	246000	974000	470	700	9.93
	10.1/8	14.5/8	14.1/2	4		559000	2190000	410	600	36.2
10.1/2	10.5/8	13	12.7/8	2.1/8	XLT 10.1/2	253000	1030000	440	650	9.98
11	11.1/8	13.3/4	13.5/8	2.3/8	XLT 11 LT 11	275000	1100000	410	600	13.4
	11.1/8	15.7/8	15.3/4	4.1/2		583000	2430000	370	550	43.9
11.1/2	11.5/8	14.1/2	14.1/8	2.3/8	XLT 11.1/2	284000	1120000	390	600	14
12	12.1/8	15	14.7/8	2.1/2	XLT 12	308000	1270000	360	550	15.9
12.1/2	12.5/8	15.1/2	15.3/8	2.5/8	XLT 12.1/2	317000	1340000	340	500	18.6
13	13.1/8	16.1/4	16.1/8	2.3/4	XLT 13	332000	1420000	320	490	21.9
13.1/2	13.5/8	16.3/4	16.5/8	2.7/8	XLT 13.1/2	393000	1600000	310	470	22.5
14	14.1/8	17.1/2	17.3/8	3	XLT 14	375000	1670000	290	440	16.3
14.1/2	14.5/8	18	17.7/8	3.1/8	XLT 14.1/2	408000	1860000	280	420	28.4
15	15.1/4	18.3/4	18.1/2	3.1/4	XLT 15	420000	1990000	260	400	33.1
15.1/2	15.3/4	19.1/4	19	3.3/8	XLT 15.1/2	434000	2050000	250	380	35.8

RODAMIENTOS DE BOLAS AXIALES DE SIMPLE EFECTO



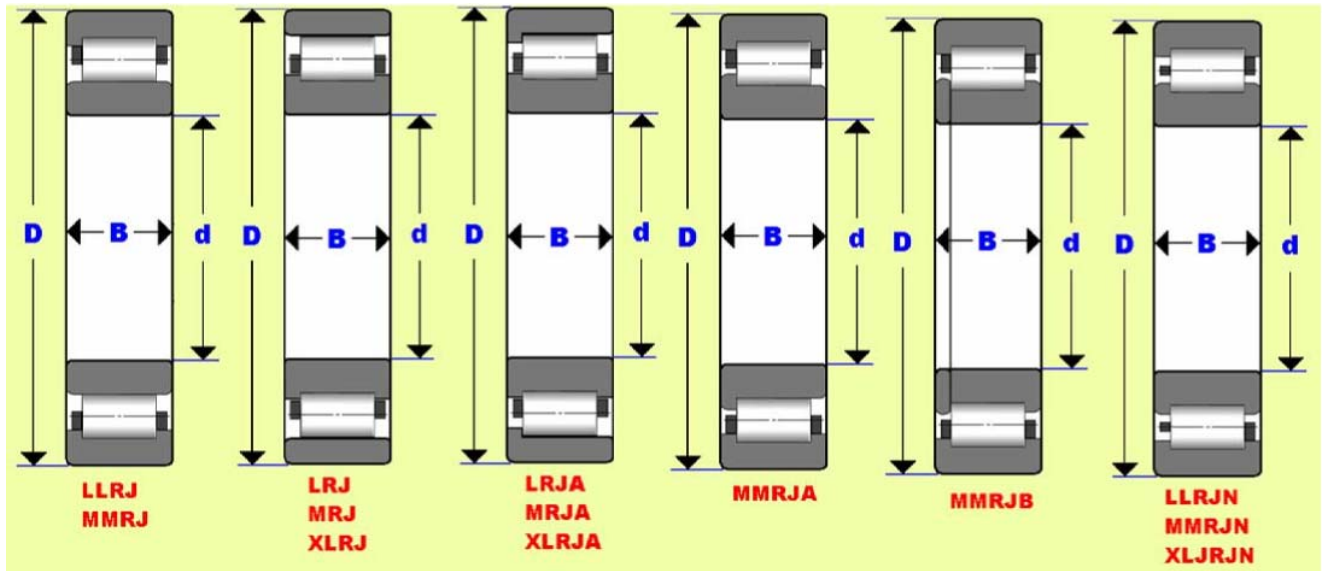
Dimensiones principales					Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	d1	D pulgadas	D1	T		Cr dinámica	Cor estática N	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
16	16.1/4	20	19.3/4	3.1/2	XLT 16	465000	2250000	240	360	39.2
16.1/2	16.3/4	20.1/2	10.1/4	3.5/8	XLT 16.1/2	481000	2400000	230	350	44.5
17	17.1/4	21.1/4	21	3.3/4	XLT 17	513000	2610000	220	330	49.9
17.1/2	17.3/4	21.3/4	21.1/2	3.7/8	XLT 17.1/2	548000	2840000	210	320	54
18	18.1/4	22.1/2	22.1/4	4	XLT 18	543000	2860000	200	310	59

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



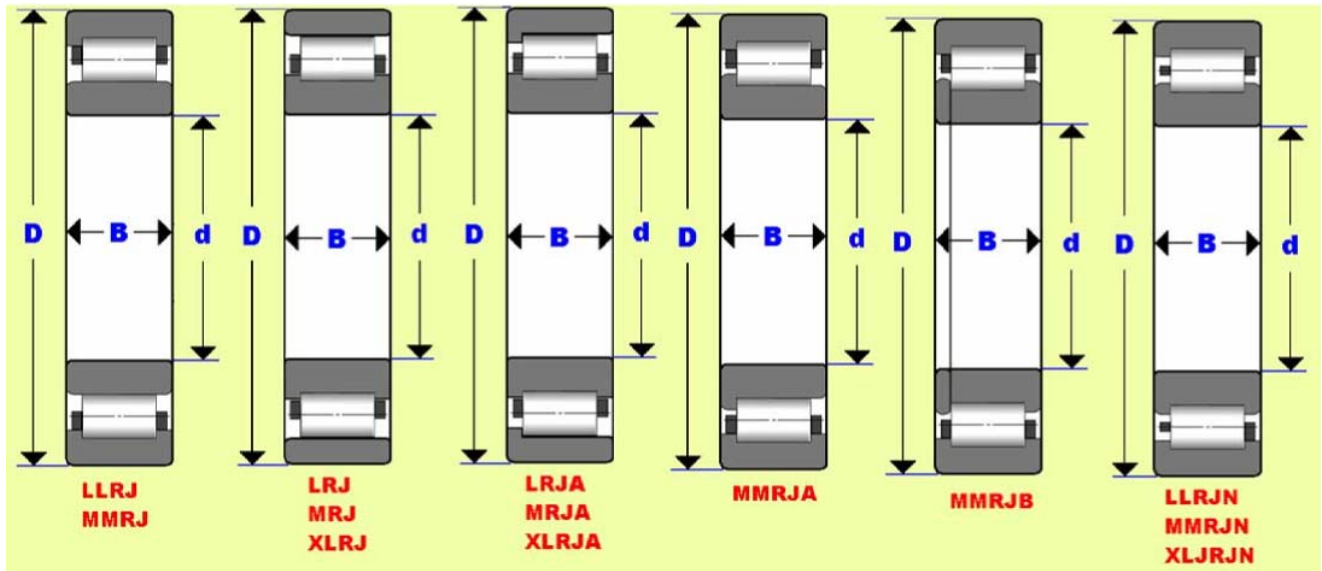
Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Limite de velocidad		Peso kg
d	D pulgadas	B	F		Cr dinámica	Cor estática N	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
1/2	1.5/16	3/8	18,41	LLRJ 1/2	9850	6950	21000	23000	0,039
	1.5/16	3/8		LRJ 1/2	9850	6950	12700	21000	0,038
	1.5/8	5/8		20,85M	17100	12800	9900	20000	0,119
	1.5/8	5/8		MRJ 1/2	17100	12800	10800	18000	0,107
5/8	1.9/16	7/16	22,90	LLRJ 5/8	12500	9950	18000	24000	0,067
	1.9/16	7/16		LRJ 5/8	12500	9950	18000	18000	0,066
	1.13/16	5/8		24,92M	18800	14800	16000	22000	0,143
	1.13/16	5/8		MRJ 5/8	18800	14800	9700	16000	0,121
3/4	1.7/8	9/16	27,00	LLRJ 3/4	22800	19400	15500	20500	0,123
	1.7/8	9/16		LRJ 3/4	22800	19400	15500	20500	0,121
	2	11/16		27,00M	28700	24300	15000	20000	0,176
	2	11/16		MRJ 3/4	28700	24300	15000	20000	0,172
7/8	2	9/16	29,00	LLRJ 7/8	24600	20800	14400	19500	0,133
	2	9/16		LRJ 7/8	24600	20800	14400	19500	0,13
	2.1/4	11/16		31,75M	25100	21100	12900	17500	0,235
	2.1/4	11/16		MRJ 7/8	25100	21100	12900	17500	0,191
1	2.1/4	5/8	33,50	LLRJ 1	31100	27900	12900	17500	0,189
	2.1/4	5/8		LRJ 1	31100	27900	12900	17500	0,186
	2.1/2	3/4	35,00	MMRJ 1	35000	30600	12200	16500	0,293
	2.1/2	3/4		MRJ 1	35000	30600	12200	16500	0,288
1.1/8	2.1/2	5/8	38,50	LLRJ 1.1/8	33100	31300	11600	15500	0,238
	2.1/2	5/8		LRJ 1.1/8	33100	31300	11600	15500	0,235
	2.13/16	13/16	42,00	MMRJ 1.1/8	45500	41900	10500	14100	0,4
	2.13/16	13/16		MRJ 1.1/8	45500	41900	10500	14100	0,393

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



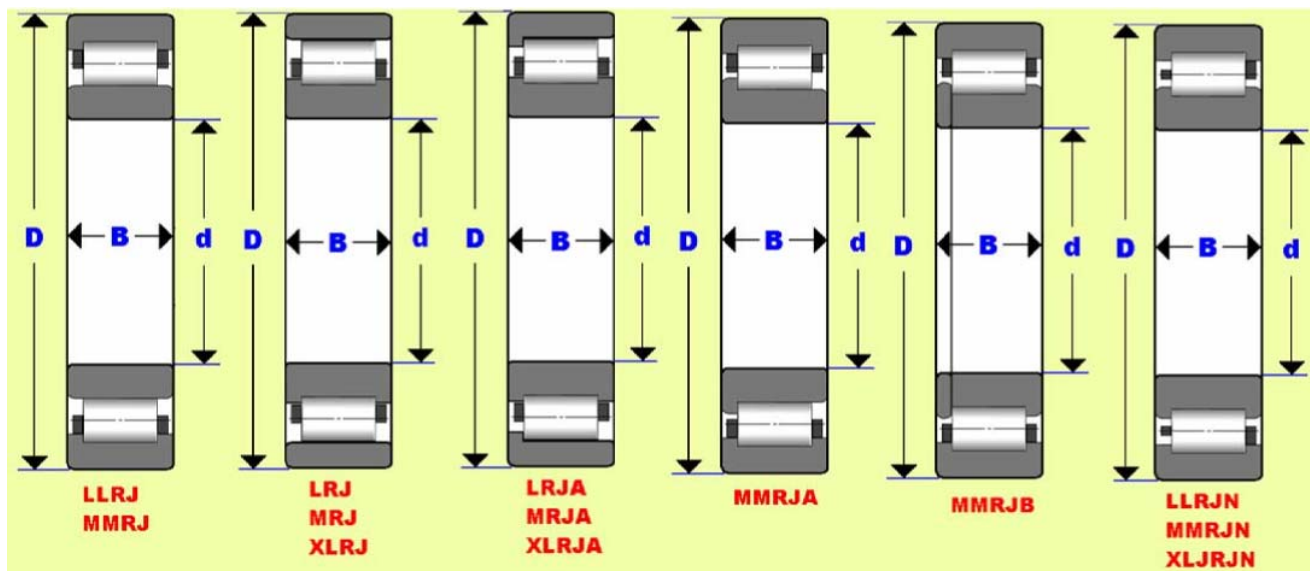
Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	D pulgadas	B	F		Cr dinámica	Cor estática N	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
1.1/4	2.3/4	11/16	41,25	LLRJ 1.1/4	42100	37900	10600	14300	0,303
	2.3/4	11/16		LRJ 1.1/4	42100	37900	10600	14300	0,298
	3.1/8	7/8	46,20	MMRJ 1.1/4	58000	52500	9400	12700	0,521
	3.1/8	7/8		MRJ 1.1/4	58000	52500	9400	12700	0,511
1.3/8	3	11/16	43,80	LLRJ 1.3/8	42100	38300	10100	13700	0,371
	3	11/16		LRJ 1.3/8	42100	38300	10100	13700	0,366
	3.1/2	7/8	48,00	MMRJ 1.3/8	66000	57500	8900	12000	0,67
	3.1/2	7/8		MRJ 1.3/8	66000	57500	8900	12000	0,659
1.1/2	2.11/16	9/16		XLRJ 1.1/2	23300	24300	6200	10300	0,219
	3.1/4	3/4	49,20	LLRJ 1.1/2	54000	48800	9000	12100	0,451
	3.1/4	3/4		LRJ 1.1/2	54000	48800	9000	12100	0,443
	3.3/4	15/16	53,50	MMRJ 1.1/2	72500	68500	8300	11200	0,853
	3.3/4	15/16		MRJ 1.1/2	72500	68500	8300	11200	0,841
1.5/8	2.7/8	9/16		XLRJ 1.5/8	24000	25900	5700	9600	0,25
	3.1/2	3/4	53,70	LLRJ 1.5/8	57500	54000	8400	11300	0,538
	3.1/2	3/4		LRJ 1.5/8	57500	54000	8400	11300	0,53
	4	15/16	61,29	MMRJ 1.5/8	73000	72500	4100	8200	1,03
	4	15/16		MRJ 1.5/8	85500	83000	4500	7500	0,971
1.3/4	3	9/16		XLRJ 1.3/4	24700	27500	5500	9000	0,264
	3.3/4	13/16	57,15	LLRJ 1.3/4	68000	63000	7800	10500	0,647
	3.3/4	13/16		LRJ 1.3/4	68000	63000	7800	10500	0,637
	4.1/4	1.1/16	64,29	MMRJ 1.3/4	98000	93000	7000	9500	1,29
	4.1/4	1.1/16		MRJ 1.3/4	98500	93000	7200	9700	1,19

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



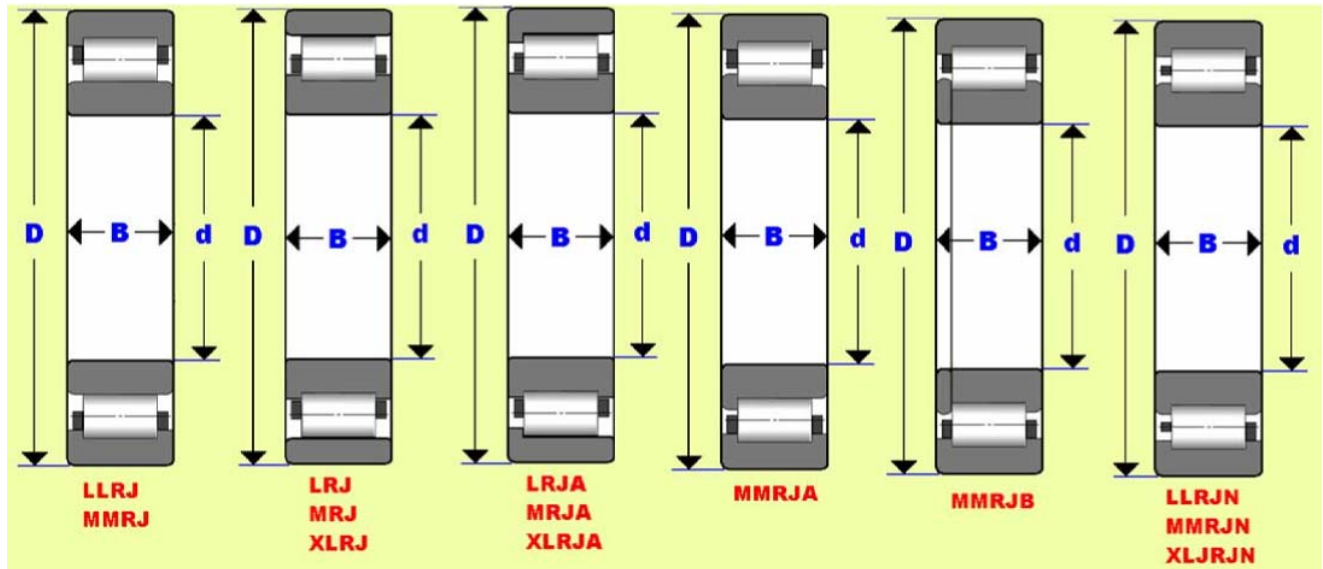
Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Limite de velocidad		Peso kg	
d	D pulgadas	B	F		dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.		
1.7/8	3.3/16	5/8	66,50	XLRJ 1.7/8	34000	35800	1200	8600	0,334	
	4	13/16		LLRJ 1.7/8	72000	79000	7100	9600	0,805	
	4	13/16		LRJ 1.7/8	72000	79000	7100	9600	0,798	
	4.1/2	1.1/16		65,00	MMRJ 1.7/8	98500	94500	6800	9200	1,35
	4.1/2	1.1/16		MRJ 1.7/8	98500	94500	6800	9200	1,33	
2	3.5/16	5/8	66,50	XLRJ 2	35300	38200	4900	8200	0,333	
	4	13/16		LLRJ 2	72000	79000	7100	9600	0,765	
	4	13/16		LRJ 2	72000	79000	7100	9600	0,758	
	4.1/2	1.1/16		65,00	MMRJ	98500	94500	6800	9200	1,3
	4.1/2	1.1/16		MRJ 2	98500	94500	6800	9200	1,28	
2.1/4	3.9/16	5/8	72,90	XLRJ 2.1/4	39100	45000	4500	7500	0,369	
	4.1/2	7/8		LLRJ 2.1/4	87500	89500	6400	8600	1,04	
	4.1/2	7/8		LRJ 2.1/4	87500	89500	6400	8600	1,01	
	5	1.1/4		77,00	MMRJ	136000	138000	5800	7800	1,83
	5	1.1/4		MRJ 2.1/4	136000	138000	5800	7800	1,8	
2.1/2	3.7/8	11/16	82,04	XLRJ 2.1/2	42600	52000	4100	6800	0,472	
	5	15/16		LLRJ 2.1/2	86500	97500	5800	7800	1,48	
	5	15/16		LRJ 2.1/2	102000	114000	5500	7500	1,36	
	5.1/2	1.1/4		83,50	MMRJ 2.1/2	164000	167000	5200	7100	2,2
	5.1/2	1.1/4		MRJ 2.1/2	164000	167000	5200	7100	2,17	
2.3/4	4.1/8	11/16	89,76	XLRJ 2.3/4	42100	52500	3800	6300	0,508	
	5.1/4	15/16		LLRJ 2.3/4	93000	110000	5300	7200	1,58	
	5.1/4	15/16		LRJ 2.3/4	107000	122000	5300	7200	1,48	
	6.1/4	1.3/8		97,59	MMRJ 2.3/4	170000	189000	4700	6400	3,56
	6.1/4	1.3/8		MRJ 2.3/4	205000	216000	2800	4700	3,42	

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



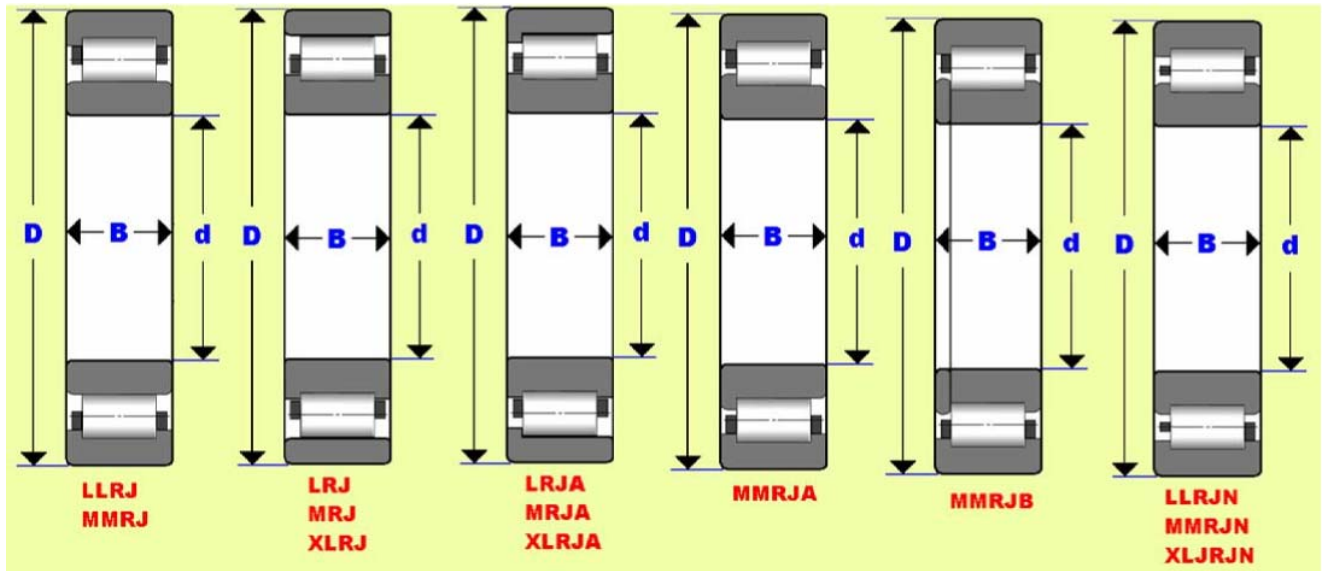
Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg	
d	D pulgadas	B	F		Cr dinámica	Cor estática	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.		
3	4.1/2	3/4	96,84	XLRJ 3	56000	68500	3400	5700	0,631	
	5.3/4	1.1/16		LLRJ 3	139000	147000	4900	6600	1,93	
	5.3/4	1.1/16		LRJ3	139000	147000	4900	6600	1,91	
	7	1.9/16		3	234000	248000	2700	4500	4,8	
	7	1.9/16		MRJ 3	234000	248000	4200	5700	4,74	
3.1/4	4.3/4	3/4	114,30	XLRJ 3.1/4	59500	75000	3200	5400	0,671	
	6	1.1/16		3.1/4	115000	140000	4600	6200	2,24	
	6	1.1/16		LRJ 3.1/4	151000	172000	2700	4600	2,14	
	7.1/2	1.9/16		MMRJ 3.1/4	245000	273000	2500	4200	5,76	
	7.1/2	1.9/16		MRJ 3.1/4	263000	285000	2300	3900	5,67	
3.3/8	7.1/2	1.9/16	114,30	MMRJ 3.3/8	245000	273000	2500	4200	5,62	
	7.1/2	1.9/16		MRJ 3.3/8	263000	285000	2300	3900	5,58	
3.1/2	5	3/4	107,00	XLRJ 3.1/2	60500	78500	3000	5100	0,712	
	6.1/2	1.1/8		LLRJ 3.1/2	168000	189000	4200	5700	2,58	
	6.1/2	1.1/8		LRJ 3.1/2	168000	189000	4200	5700	2,56	
	8.1/8	1.3/4		3.1/2	276000	311000	3500	4700	7,8	
	8.1/8	1.3/4		MRJ 3.1/2	276000	311000	2100	3500	7,48	
3.3/4	5.1/4	3/4	117,48	XLRJ 3.3/4	62000	82500	2800	4700	0,758	
	6.3/4	1.1/8		LLRJ 3.3/4	145000	181000	4000	5400	2,94	
	6.3/4	1.1/8		LRJ 3.3/4	192000	230000	2400	3900	2,8	
	8.1/4	1.3/4		123,82	MMRJ 3.3/4	276000	311000	3500	4700	7,85
	8.1/4	1.3/4		MRJ 3.3/4	276000	311000	2100	3500	7,53	

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



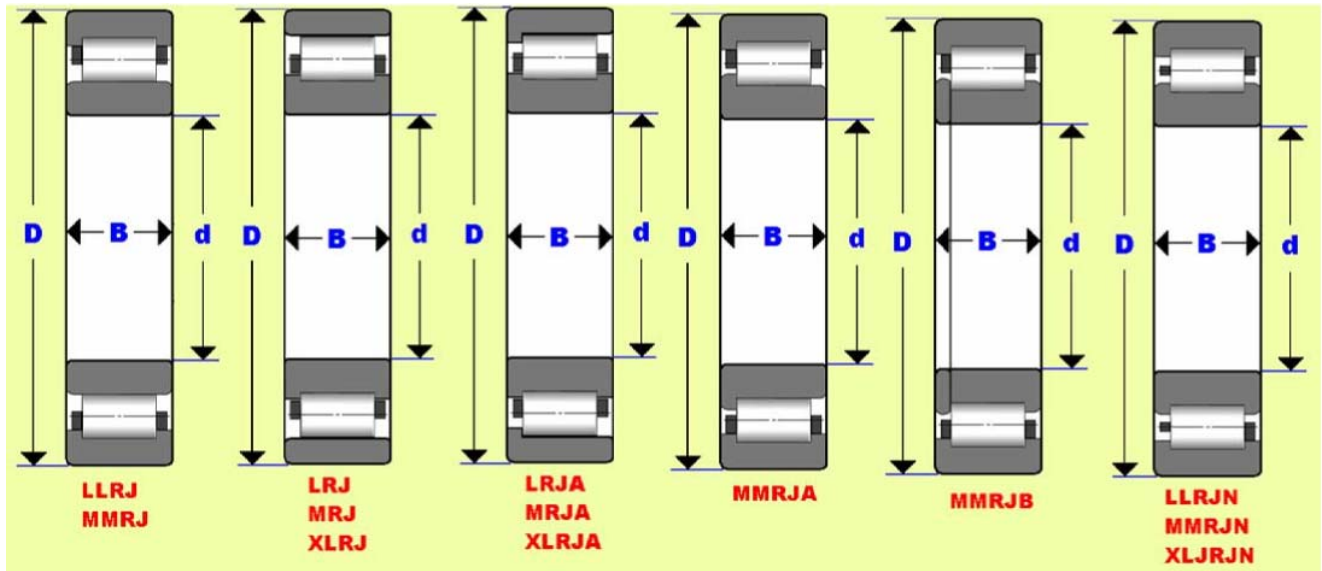
Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Limite de velocidad		Peso kg	
d	D pulgadas	B	F		dinámica Cr N	estática Cor	Grasa r.p.m.	Aceite		
4	5.5/8	7/8	128,8	XLRJ 4	80000	105000	2600	4400	1,03	
	7.1/4			1.1/4	LRJ 4	173000	219000	3600	4800	3,78
	7.1/4	1.1/4		MRJ 4	173000	219000	2100	3600	3,69	
	8.1/2	1.3/4		MMRJ 4	302000	359000	3100	4200	8,12	
	8.1/2	1.3/4		MRJ 4	302000	359000	1900	3100	7,8	
4.1/4	6	7/8	127,20	XLRJ 4.1/4	84000	114000	2500	4100	1,22	
	7.1/2			1.1/4	LLRJ 4.1/4	222000	270000	3500	4800	4,42
	7.1/2	1.1/4		LRJ 4.1/4	222000	270000	2100	3500	3,77	
	8.3/4	1.3/4		MMRJ 4.1/4	302000	359000	3100	4200	8,48	
	8.3/4	1.3/4		MRJ 4.1/4	302000	359000	1900	3100	8,16	
4.1/2	6.1/4	7/8	140,49	XLRJ 4.1/2	80000	124000	2300	3900	1,24	
	8			1.5/16	LLRJ 4.1/2	211000	273000	3200	4400	4,81
	8	1.5/16		LRJ 4.1/2	229000	288000	1900	3200	4,67	
	9.3/8	2		147,62	MMRJ 4.1/2	359000	423000	2900	3900	11,1
	9.3/8	2		MRJ 4.1/2	417000	478000	1700	2900	10,8	
4.3/4	6.1/2	7/8	146,25	XLRJ 4.3/4	92000	133000	2200	3700	1,3	
	8.1/4			1.5/16	LLR 4.3/4	210000	274000	3100	4200	4,81
	8.1/4	1.5/16		LRJ 4.3/4	264000	331000	1900	3100	4,81	
	10	2		164,14	MMRJ 4.3/4	374000	456000	2600	3500	13,1
	10	2		MRJ 4.3/4	478000	568000	1500	2600	12,3	
5	7	1	158,34	XLRJ 5	113000	161000	2100	3400	1,81	
	9			1.3/8	LLRJ 5	243000	322000	2800	3800	6,53
	9	1.3/8		LRJ 5	281000	369000	1700	2800	6,49	
	10	2		164,14	MMRJ 5	374000	456000	2600	3500	12,3
	10	2		MRJ 5	478000	568000	1500	2600	11,7	

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



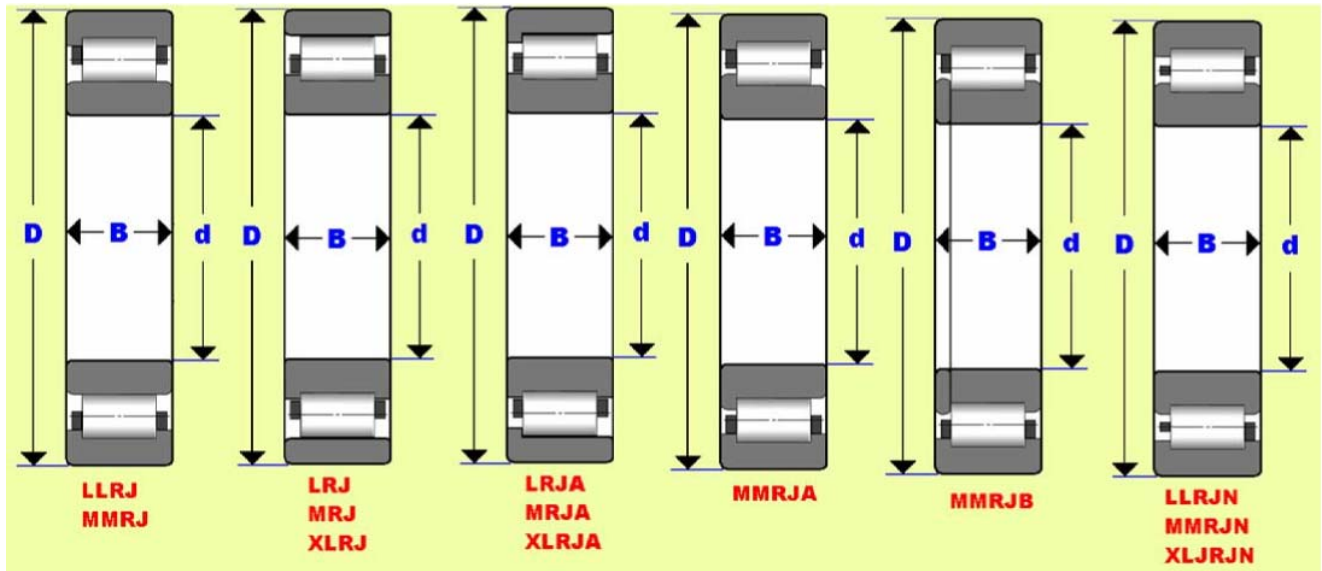
Dimensiones principales			Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg		
d	D pulgadas	B		Cr	Cor	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.			
5.1/4	7.1/4	1		XLRJ 5.1/4	112000	161000	2000	3300	1,87	
5.1/2	7.1/2	1	171,86	XLRJ 5.1/2	170000	174000	1900	3100	1,97	
	9.1/2	1.3/8		LLRJ 5.1/2	249000	339000	2600	3500	6,89	
	9.1/2	1.3/8		LRJ 5.1/2	288000	389000	1600	2600	6,71	
	11	2		5.1/2	448000	573000	2300	3100	15,3	
	11	2		MRJ 5.1/2	545000	668000	2300	3100	15,1	
5.3/4	7.3/4	1		XLRJ 5.3/4	122000	18600	1800	3000	2,05	
6	8	1	192,08	XLRJ 6	127000	198000	1700	2800	2,11	
	10.1/2	1.9/16		LLRJ 6	325000	450000	2200	3000	9,71	
	10.1/2	1.9/16		LRJ 6	325000	450000	1300	2200	9,62	
	12	2.1/4		202,49	MMRJ 6	509000	672000	2000	2700	20,2
	12	2.1/4		MRJ 6	640000	795000	1000	2000	19,6	
6.1/2	8.3/4	1.1/8	198,42	XLRJ 6.1/2	131000	211000	1500	2600	2,97	
	11	1.9/16		LLRJ 6.1/2	334000	471000	2200	2900	10,3	
	11	1.9/16		LRJ 6.1/2	369000	509000	1100	2200	9,98	
	13	2.1/2		209,55	MMRJ 6.1/2	638000	805000	1900	2500	26,3
	13	2.1/2		MRJ 6.1/2	749000	940000	1900	2500	26,6	
7	9.1/2	1.1/4	211,12	XLRJ 7	194000	307000	1200	2300	4,08	
	12	1.3/4		LLRJ 7	477000	645000	1900	2600	15,6	
	12	1.3/4		LRJ 7	477000	645000	950	1900	14,1	
	13.1/2	2.1/2		MRJ 7	747000	950000	900	1800	27,5	

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	D pulgadas	B	F		dinámica Cr	estática Cor N	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
7.1/2	10	1.1/4	238,00	XLRJ 7.1/2	200000	327000	1100	2100	4,31
	12.1/2	1.3/4		LLRJ 7.1/2	508000	712000	1800	2400	16,1
	12.1/2	1.3/4		LRJ 7.1/2	508000	712000	1100	1800	14,7
	14.1/2	2.3/4		MRJ 7.1/2	838000	1100000	800	1600	35
8	10.3/4	1.3/8	240,18	XLRJ 8	230000	373000	1000	2000	5,72
	13	1.3/4		LLRJ 8	443000	657000	1700	2300	15,5
	13	1.3/4		LRJ 8	537000	779000	1000	1700	15,6
	15	2.3/4		MRJ 8	870000	1170000	750	1500	36,7
8.1/2	11.1/2	1.1/2	258,78	XLRJ 8.1/2	259000	417000	900	1800	7,12
	14	2		LLRJ 8.1/2	531000	786000	1500	2100	20,6
	14	2		LRJ 8.1/2	531000	786000	900	1500	21
	16	3		MRJ 8.1/2	959000	1280000	850	1400	46,3
9	12	1.1/2	283,34	XLRJ 9	269000	445000	850	1700	7,53
	14.1/2	2		LLRJ 9	644000	952000	1500	2000	24
	14.1/2	2		LRJ 9	644000	952000	900	1500	21,9
	17	3		MRJ 9	1065000	1460000	1300	1700	52,6
9.1/2	12.3/4	1.5/8	295,76	XLRJ 9.1/2	313000	521000	950	1600	9,34
	15.1/8	2		LLRJ 9.1/2	556000	856000	1400	1900	26
	15.1/8	2		LRJ 9.1/2	556000	856000	1400	1900	23,7
	18	3.1/4		MRJ 9.1/2	1230000	1640000	1200	1600	63,1
10	13.1/4	1.5/8	299,54	XLRJ 10	310000	523000	900	1500	9,21
	15.3/4	2		LLRJ 10	674000	1040000	1300	1700	29,6
	15.3/4	2		LRJ 10	674000	1040000	750	1300	25,2
	18.1/2	3.1/4		MRJ 10	1190000	1650000	1100	1500	64,9

RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS DE UNA HILERA



Dimensiones principales				Designación básica	Capacidad de Carga		Límite de velocidad		Peso kg
d	D pulgadas	B	F		Cr dinámica	Cor estática N	Grasa r.p.m.	Aceite r.p.m.	
10.1/2	14	1.3/4	311,94	XLRJ 10.1/2	373000	640000	700	140	11,8
	16.5/8	2.1/4		LLRJ 10.1/2	669000	1050000	1200	1600	31,8
	16.5/8	2.1/4		LRJ 10.1/2	671000	1020000	1200	1600	30,8
	19.1/2	3.1/2		MRJ 10.1/2	1330000	1870000	1000	1400	79,4
11	14.1/2	1.3/4	333,88	XLRJ 11	386000	678000	650	1300	12,4
	17.1/2	2.1/4		LLRJ 11	706000	1110000	1100	1500	35,8
	17.1/2	2.1/4		LRJ 11	706000	1110000	1100	1500	35,5
	20	3.1/2		MRJ 11	1330000	1880000	1000	1300	81,6
11.1/2	15.1/4	1.7/8		XLRJ 11.1/2	423000	736000	600	1200	15
	18	2.11/32		LRJ 11.1/2	839000	1310000	1100	1400	38,3
12	16	2	353,06	XLRJ 12	477000	836000	550	1100	17,7
	18.1/2	2.5/8		LLRJ 12	839000	1310000	1000	1400	43,2
	18.1/2	2.5/8		LRJ 12	858000	1360000	1000	1400	42,6
	21.1/2	3.3/4		MRJ 12	1720000	2480000	900	1200	101
13	17.1/2	2.1/4	380,37	XLRJ 13	57100	993000	600	1000	24,7
	20	2.3/4		LLRJ 13	975000	1560000	900	1200	53,5
	20	2.3/4		LRJ 13	1030000	1680000	900	1200	54,4
14	18.1/2	2.1/4	411,48	XLRJ 14	564000	998000	550	950	25,4
	21.1/2	2.7/8		LLRJ 14	1190000	1960000	800	1100	64,4
	21.1/2	2.7/8		LRJ 14	1190000	1190000	800	1100	65,3
15	20	2.1/2	434,31	XLRJ 15	705000	1260000	500	850	34,9
	22.1/2	3		LLRJ 15	1120000	1830000	750	1000	70,3
	22.1/2	3		LRJ 15	1220000	1940000	750	1000	70,8