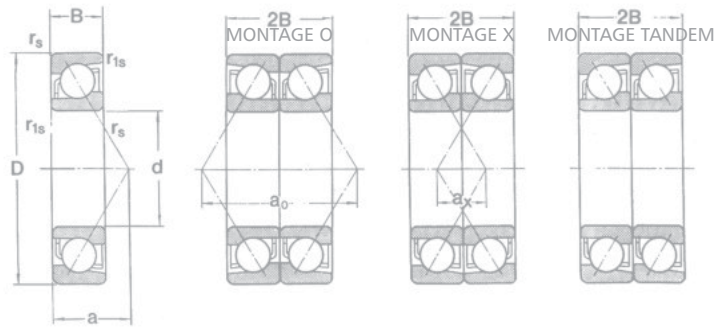


ROULEMENTS À BILLES

À CONTACT OBLIQUE

INOX
SUR DEMANDE



d	D	DIMENSIONS		REFERENCE		CHARGE DE BASE KN				VITESSE LIMITE min -1				
		B	r s min	r 1s min	Unité	Exécution universelle	Unité		Paire		Unité		Paire	
mm							dyn. C	stat. Co	dyn. C	stat. Co	graisse	huile	graisse	huile
10	30	9	0,6	0,3	7200 B	BG	5	2,5	8,1	5	20000	28000	16000	22000
	35	11	0,6	0,3	7300 B	BG	8,7	4,1	14,2	8,1	18000	24000	14000	19000
12	32	10	0,6	0,3	7201 B	BG	7,5	3,8	12,1	7,5	18000	24000	15000	20000
	37	12	1	0,6	7301 B	BG	8,8	4,2	14,4	8,4	16000	22000	13000	18000
15	35	11	0,6	0,3	7202 B	BG	7,9	4,3	12,9	8,6	16000	22000	12000	17000
	42	13	1	0,6	7302 B	BG	12,5	6,6	20,2	13,2	14000	19000	11000	15000
17	40	12	0,6	0,3	7203 B	BG	9,9	5,5	16,1	11	14000	19000	11000	15000
	47	14	1	0,6	7303 B	BG	14,8	8	24	16	13000	17000	10000	14000
20	47	14	1	0,6	7204 B	BG	13,3	7,7	21,6	15,3	12000	16000	9500	13000
	52	15	1,1	0,6	7304 B	BG	17,3	9,7	28,2	19,3	11000	15000	9000	12000
25	52	15	1	0,6	7205 B	BG	14,8	9,4	24	18,8	10000	14000	8000	11000
	62	17	1,1	0,6	7305 B	BG	24,4	14,6	39,5	29,3	9000	12000	7500	10000
30	62	16	1	0,6	7206 B	BG	20,5	13,5	33,5	27	8500	12000	7000	9500
	72	19	1,1	0,6	7306 B	BG	31	19,3	50,5	38,5	8000	11000	6300	8500
35	72	17	1,1	0,6	7207 B	BG	27,1	18,4	44	36,8	7500	10000	6000	8000
	80	21	1,5	1	7307 B	BG	36,5	24,2	59,5	48,5	7100	9500	5600	7500
40	80	18	1,1	0,6	7208 B	BG	32	23	52	46	6700	9000	5300	7100
	90	23	1,5	1	7308 B	BG	45	30,5	73	61	6300	8500	5000	6700
45	85	19	1,1	0,6	7209 B	BG	36	26,2	58,5	52,4	6300	8500	5000	6700
	100	25	1,5	1	7309 B	BG	58,5	40	95	80	5600	7500	4500	6000
50	90	20	1,1	0,6	7210 B	BG	37,5	28,6	61	57	5600	8000	4500	6300
	110	27	2	1	7310 B	BG	68	48	111	96	5000	6700	4000	5300
55	100	21	1,5	1	7211 B	BG	46,5	36	75,5	72	5300	7100	4000	5600
	120	29	2	1	7311 B	BG	79	56,5	128	113	4500	6300	3600	5000
60	110	22	1,5	1	7212 B	BG	56	44,5	91	89	4800	6300	3800	5300
	130	31	2	1	7312 B	BG	90	65,5	146	131	4300	5600	3400	4500
65	120	23	1,5	1	7213 B	BG	63,5	52,5	103	105	4300	6000	3400	4800
	140	33	2	1	7313 B	BG	102	75,5	166	151	4000	5300	3200	4300
70	125	24	1,5	1	7214 B	BG	69	58	112	116	4100	5600	3200	4500
	150	35	2	1	7314 B	BG	114	86	186	172	3600	5000	2800	4000
75	130	25	1,5	1	7215 B	BG	68,5	58,5	112	117	4000	5300	3200	4300
	160	37	2,1	1,1	7315 B	BG	125	97,5	202	195	3400	4800	2600	3600
80	140	26	2	1	7216 B	BG	80,5	69,5	131	139	3600	5000	2800	4000
	170	39	2,1	1,1	7316 B	BG	135	109	219	218	3200	4300	2600	3400
85	150	28	2,6	1	7217 B	BG	93	81	151	162	3400	4500	2600	3800
	180	41	3	1,1	7317 B	BG	146	122	236	244	3000	4000	2400	3200
90	160	30	2	1	7218 B	BG	107	94	173	188	3200	1300	2500	3400
	190	43	3	1,1	7318 B	BG	156	135	254	270	2800	3800	2200	3000
95	170	32	2,1	1,1	7219 B	BG	116	101	188	202	3000	4000	2400	3200
	200	45	3	1,1	7319 B	BG	167	149	272	298	2600	3600	2200	3000
100	180	34	2,1	1,1	7220 B	BG	130	114	212	229	2800	3800	2200	3000
	215	47	3	1,1	7320 B	BG	190	178	310	355	2400	3400	2000	2800
105	190	36	2,1	1,1	7221 B	BG	142	129	231	258	2600	3600	2200	3000
	225	49	3	1,1	7321 B	BG	191	177	310	355	2400	3200	1900	2600
110	200	38	2,1	1,1	7222 B	BG	154	144	250	289	2600	3400	2000	2800
	240	50	3	1,1	7322 B	BG	201	197	325	395	2200	3000	1800	2400
120	215	40	2,1	1,1	7224 B	BG	165	162	269	325	2400	3200	1800	2600
	260	55	3	1,1	7324 B	BG	225	231	365	460	2000	2800	1600	2200
130	230	40	3	1,1	7226 B	BG	171	175	278	350	2200	3000	1700	2400
	280	58	4	1,5	7326 B	BG	250	268	405	535	1900	2600	1500	2000
140	250	42	3	1,1	7228 B	BG	197	213	320	425	2000	2600	1600	2200
	300	62	4	1,5	7328 B	BG	275	310	445	620	1700	2400	1400	1900
150	270	45	3	1,1	7230 B	BG	225	254	365	510	1800	2600	1500	2000
	320	65	4	1,5	7330 B	BG	289	340	470	680	1600	2200	1300	1700
160	290	48	3	1,1	7232 B	BG	238	279	385	558	1700	2200	1400	1800
	340	68	4	1,5	7332 B	BG	315	385	515	770	1500	2000	1200	1600
170	310	52	4	1,5	7234 B	BG	266	325	435	650	1600	2200	1300	1700
	360	72	4	1,5	7334 B	BG	355	445	575	890	1400	2000	1100	1600
180	320	52	4	1,5	7236 B	BG	276	350	450	700	1500	2000	1200	1600
	380	75	4	1,5	7336 B	BG	375	490	605	980	1300	1900	1100	1500
190	340	55	4	1,5	7238 B	BG	284	375	460	750	1400	2000	1100	1600
	400	78	5	2	7338 B	BG	410	550	670	1100	1300	1800	1000	1400
200	360	58	4	1,5	7240 B	BG	305	410	495	820	1300	1900	1000	1500
	420	80	5	2	7340 B	BG	430	600	700	1200	1200	1700	950	1300

1. PALIERS

2. ROULEMENTS

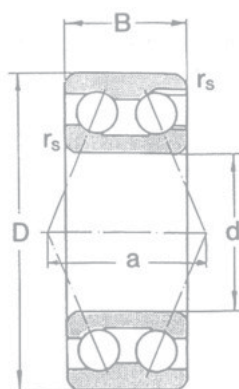
3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS D'ACCOMPAGNEMENTS

ROULEMENTS À BILLES

À CONTACT

OBLIQUE



ZZ ou 2 RS

EXÉCUTION

MATIÈRE

Acier 100 C6 - inox Z 100 CD 17

DÉFLECTEUR

Z ZZ RS 2RS

CAGES

M - ACIER - POLYAMIDE

JEUX

C2 C3 C4 C5

PRÉCISIONS

P5 P6 P63

RAINURE

N NR

FABRICATION SPÉCIALE

Haute température
Basse température
Atmosphère acide

INOX
SUR DEMANDE

d	D	DIMENSIONS		REFERENCE	CHARGE DE BASE		VITESSE LIMITE	
		B	r s min		DYN. C kN	STAT. Co	graisse min -1	huile
10	30	14,3	0,6	3200A	9,8	6,6	16000	20000
12	32	15,9	0,6	3201	9,8	6,65	15000	19000
15	35	15,9	0,6	3202	14,7	10,1	13000	17000
	42	19	1	3302	16,5	11,6	11000	14000
17	40	17,5	0,6	3203	18,4	12,9	11000	15000
	40	17,5	0,6	5203	14,6	9,05	11000	15000
	47	22,2	1	3303	20,4	14,8	10000	13000
20	47	20,6	1	3204	24,6	17,9	10000	13000
	47	20,6	1	5204	19,6	12,4	10000	13000
	52	22,2	1,1	3304	24,6	18	9000	12000
	52	22,2	1,1	5304	24,6	15	9000	12000
25	52	20,6	1	3205	27,3	21,8	8500	11000
	52	20,6	1	5205	21,3	14,7	8500	11000
	62	25,4	1,1	3305	32,5	26,6	7500	10000
	62	25,4	1,1	5305	32,5	20,7	7500	10000
30	62	23,8	1	3206	29,4	26,1	7100	9500
	62	23,8	1	5206	29,6	21,1	7100	9500
	72	30,2	1,1	3306	43,5	37	6300	8500
35	72	30,2	1,1	5306	40,5	28,1	6300	8500
	72	27	1,1	3207	41	37,5	6000	8000
	72	27	1,1	5207	39	28,7	6000	8000
40	80	34,9	1,5	3307	56,5	49	5600	7500
	80	34,9	1,5	5307	51	36	5600	7500
	80	30,2	1,1	3208	54	50,5	5600	7100
	80	30,2	1,1	5208	44	33,5	5600	7100
45	90	36,5	1,5	3308	71	63	5000	6700
	90	36,5	1,5	5308	56,5	41	5000	6700
	100	39,7	1,5	3309	86,5	78,5	4500	6000
	100	39,7	1,5	5309	74,5	55	4500	6000
50	90	30,2	1,1	3210	52,5	58,5	4800	6000
	90	30,2	1,1	5210	53	43,5	4800	6000
	110	44,4	2	3310	104	96	4000	5300
	110	44,4	2	5310	81,5	61,5	4000	5300
55	100	33,3	1,5	3211	73,5	76	4300	5600
	100	33,3	1,5	5211	56	49	4300	5600
	120	49,2	2	3311	122	115	3800	4800
	120	49,2	2	5311	109	83	3800	4800
60	110	36,5	1,5	3212	82	86,5	3800	5000
	110	36,5	1,5	5312	69	62	3800	5000
	130	54	2,1	3312	132	126	3400	4500
	130	54	2,1	5312	125	98,5	3400	4500
65	120	38,1	1,5	3213	100	107	3600	4500
	120	38,1	1,5	5213	76,5	69	3600	4500
	140	58,7	2,1	3313	157	144	3200	4000
70	125	39,7	1,5	3214	110	119	3400	4300
	125	39,7	1,5	5214	94	82	3400	4300
	150	63,5	2,1	3314	151	151	3000	3800
75	130	41,3	1,5	3215	120	131	3200	4000
	130	41,3	1,5	5215	93,5	83	3200	4300
80	140	44,4	2,1	3216	125	137	3000	3800