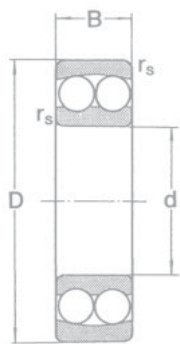
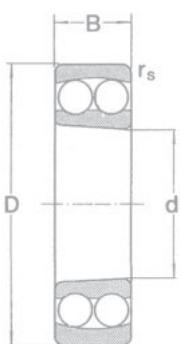


ROULEMENTS À ROTULE SUR BILLES

INOX
SUR DEMANDE



Alésage cylindrique



Alésage conique
(K conicité 1/12)

SERIE 2200 - 2300
LIVRABLE EN 2 RS

CAGES

M - ACIER - POLYAMIDE

JEUX

C2 C3 C4 C5

PRÉCISIONS

P5 P6 P63

FABRICATION SPÉCIALE

Haute température
Basse température
Atmosphère acide

DIMENSIONS				REFERENCE		CHARGE DE BASE		VITESSE LIMITE	
d	D	B	r s min	Alésage cylindrique	Alésage conique	dyn. C kN	stat. Co	graisse min -1	huile
5	19	6	0,3	135	-	2,53	0,475	30000	36000
6	19	6	0,3	126	-	2,53	0,475	30000	36000
7	22	7	0,3	127	-	2,75	0,6	27000	33000
8	22	7	0,3	108	-	2,75	0,6	27000	33000
9	26	8	0,6	129	-	4,15	0,895	25000	31000
10	30	9	0,6	1200	-	5,55	1,19	22000	28000
	30	14	0,6	2200	-	7,45	1,59	22000	28000
	35	11	0,6	1300	-	7,35	1,62	20000	24000
	35	17	0,6	2300	-	9,2	2,01	18000	22000
12	32	10	0,6	1201	-	5,7	1,27	20000	26000
	32	14	0,6	2201	-	7,75	1,73	20000	25000
	37	12	1	1301	-	9,65	2,16	18000	22000
	37	17	1	2301	-	12,1	2,73	16000	20000
15	35	11	0,6	1202	-	7,6	1,75	18000	22000
	35	14	0,6	2202	-	7,8	1,85	18000	22000
	42	13	1	1302	-	9,7	2,29	16000	20000
	42	17	1	2302	-	12,3	2,91	14000	17000
17	40	12	0,6	1203	-	8	2,01	16000	19000
	40	16	0,6	2203	-	9,95	2,42	16000	19000
	47	14	1	1303	-	12,7	3,2	14000	17000
	47	19	1	2303	-	14,7	3,55	13000	16000
20	47	14	1	1204	1204K	10	2,61	13000	16000
	47	18	1	2204	2204K	12,8	3,3	13000	16000
	52	15	1,1	1304	1304K	12,6	3,35	13000	15000
	52	21	1,1	2304	2304K	18,5	4,7	11000	14000
25	52	15	1	1205	1205K	12,2	3,3	12000	14000
	52	18	1	2205	2205K	12,4	3,45	12000	14000
	62	17	1,1	1305	1305K	18,2	5	10000	13000
	62	24	1,1	2305	2305K	24,9	6,6	9000	11000
30	62	16	1	1206	1206K	15,8	4,65	10000	12000
	62	20	1	2206	2206K	15,3	4,55	10000	12000
	72	19	1,1	1306	1306K	21,4	6,3	90000	11000
	72	27	1,1	2306	2306K	32	8,75	8000	10000
35	72	17	1,1	1207	1207K	15,9	5,1	8500	10000
	72	23	1,1	2207	2207K	21,7	6,6	8500	10000
	80	21	1,5	1307	1307K	25,3	7,85	8000	9500
	80	31	1,5	2307	2307K	40	11,3	7100	8500
40	80	18	1,1	1208	1208K	19,3	6,5	7500	9000
	80	23	1,1	2208	2208K	22,4	7,35	7500	9000
	90	23	1,5	1308	1308K	29,8	9,7	7000	8500
	90	33	1,5	2308	2308K	45,5	13,5	6300	7500
45	85	19	1,1	1209	1209K	22	7,35	7100	8500
	85	23	1,1	2209	2209K	23,3	8,15	7100	8500
	100	25	1,5	1309	1309K	38,5	12,7	6300	7500
	100	36	1,5	2309	2309K	55	16,7	5600	7000
50	90	20	1,1	1210	1210K	22,8	8,1	6300	8000
	90	23	1,1	2210	2210K	23,4	8,5	6300	8000
	110	27	2	1310	1310K	43,5	14,1	5600	7100
	110	40	2	2310	2310K	65	20,2	5000	6300

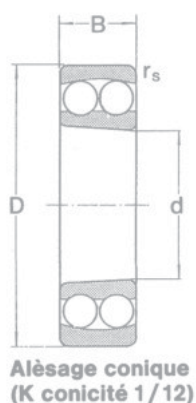
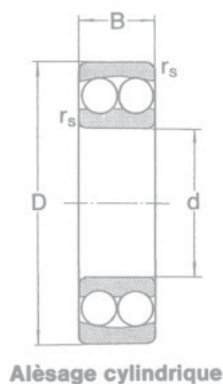
1. PALIERS

2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS
D'ACCOMPAGNEMENTS

ROULEMENTS À ROTULE SUR BILLES



SERIE 2200 - 2300
LIVRABLE EN 2 RS

CAGES

M - ACIER - POLYAMIDE

JEUX

C2 C3 C4 C5

PRÉCISIONS

P5 P6 P63

d	DIMENSIONS				REFERENCE		CHARGE DE BASE		VITESSE LIMITE	
	D	B	r s min	Alésage cylindrique	Alésage conique	dyn. C kN	stat. Co	graisse min -1	huile	
55	100	21	1,5	1211	1211K	26,9	10	6000	7100	
	100	25	1,5	2211	2211K	26,7	9,9	6000	7100	
	120	29	2	1311	1311K	51,5	17,9	5000	6300	
	120	43	2	2311	2311K	76,5	24	4500	5600	
60	110	22	1,5	1212	1212K	30,5	11,5	5300	6700	
	110	28	1,5	2212	2212K	34	12,6	5300	6700	
	130	31	2	1312	1312K	57,5	20,8	4800	5600	
	130	46	2	2312	2312K	88,5	28,3	4300	5300	
65	120	23	1,5	1213	1213K	31	12,5	4800	6000	
	120	31	1,5	2213	2213K	43,5	16,4	4800	6000	
	140	33	2,1	1313	1313K	62,5	22,9	4300	5300	
	140	48	2,1	2313	2313K	96,5	32,5	4000	4800	
70	125	24	1,5	1214	-	35	13,8	4500	5600	
	125	31	1,5	2214	-	44	17,1	4500	5600	
	150	35	2,1	1314	-	67,5	25,1	4000	5000	
	150	51	2,1	2314	-	111	37,5	3600	4500	
75	130	25	1,5	1215	1215K	39	15,7	4300	5400	
	130	31	1,5	2215	2215K	44,5	17,8	4300	5300	
	160	37	2,1	1315	1315K	80	30	3800	4500	
	160	55	2,1	2315	2315K	125	43	3400	4300	
80	140	26	2	1216	1216K	40	17	4000	5000	
	140	33	2	2216	2216K	49	19,9	4000	5000	
	170	39	2,1	1316	1316K	89	33	3600	4300	
	170	58	2,1	2316	2316K	130	45	3200	4000	
85	150	28	2	1217	1217K	49,5	20,8	3800	4800	
	150	36	2	2217	2217K	58,5	23,6	3800	4800	
	180	41	3	1317	1317K	98,5	38	3400	4000	
	180	60	3	2317	2317K	142	51,5	3000	3800	
90	160	30	2	1218	1218K	57,5	23,5	3600	4400	
	160	40	2	2218	2218K	70,5	28,7	3600	4300	
	190	43	3	1318	1318K	117	44,5	3200	3800	
	190	64	3	2318	2318K	154	57,5	2800	3600	
95	170	32	2,1	1219	1219K	64	27,1	3400	4100	
	170	43	2,1	2219	2219K	84	34,5	3400	4000	
	200	45	3	1319	1319K	132	51	3000	3600	
	200	67	3	2319	2319K	167	64,5	2600	3400	
100	180	34	2,1	1220	1220K	69,5	29,7	3200	3900	
	180	46	2,1	2220	2220K	94,5	38,5	3200	3800	
	215	47	3	1320	1320K	144	57,5	2800	3400	
	215	73	3	2320	2320K	194	79	2400	3200	
105	190	36	2,1	1221	-	75	32,5	3000	3700	
	190	50	2,1	2221	-	109	45	3000	3600	
	225	49	3	1321	-	158	64,5	2600	3200	
	225	77	3	2321	-	208	87	2400	3000	
110	200	38	2,1	1222	1222K	89	38,5	2800	3400	
	200	53	2,1	2222	2222K	125	51,5	2800	3400	
	240	50	3	1322	1322K	165	72	2600	3000	
	240	80	3	2322	2322K	220	94,5	2200	2800	

FABRICATION SPÉCIALE

Haute température
Basse température
Atmosphère acide