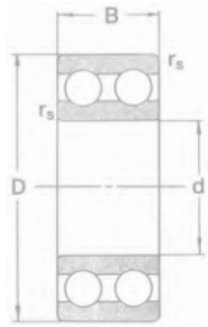
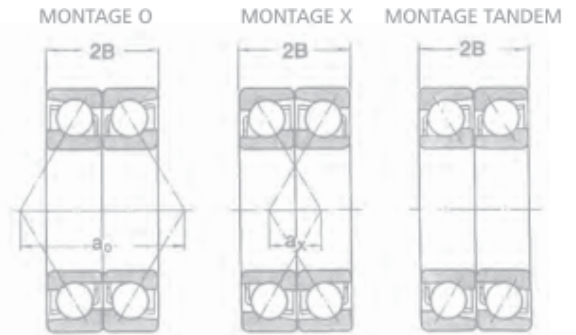
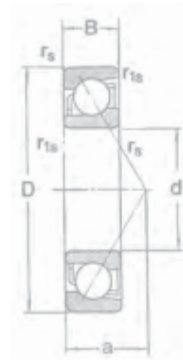


ROULEMENTS RIGIDES & CONTACT OBLIQUE

Série rigide à 2 rangées



Série à contact oblique



Réf	d	D	B	dyn kN	sta kN	rpm
4202	15	35	14	11,6	9	14000
4203	17	40	16	15,3	12,3	12000
4303		47	19	21,5	16,4	11000
4204	20	47	18	19,4	16	11000
4304		52	21	27,4	22,1	10000
4205	25	52	18	21,1	19,1	9000
4305		62	24	34,5	30	8000
4206	30	62	20	28	27,9	8000
4306		72	27	40,5	36	7100
4207	35	72	23	34	34,5	6700
4307		80	31	53	49	6300
4208	40	80	23	40	42	5600
4308		90	33	67,5	63,5	5600
4209	45	85	23	42,5	47,5	5300
4309		100	36	82,5	84,5	4500
4210	50	90	23	45	53	5000
4310		110	40	91	95	4300
4211	55	100	25	52,5	63,5	4500
4311		120	43	101	102	4000
4212	60	110	28	66	76,5	4300
4312		130	46	120	123	3600
4213	65	120	31	78,5	98,5	3800
4313		140	48	140	147	3400
4214	70	125	31	73,5	90	3600
4314		150	51	147	159	3200

Ref	d	D	B	rs	r1s	dyn kN	sta kN	rpm
7200B	10	30	9	0,6	0,3	5	2,5	20000
7300B		35	11	0,6	0,3	8,7	4,1	18000
7201B	12	32	10	0,6	0,3	7,5	3,8	18000
7301B		37	12	1	0,6	8,8	4,2	16000
7202B	15	35	11	0,6	0,3	7,9	4,3	16000
7302B		42	13	1	0,6	12,5	6,6	14000
7203B	17	40	12	0,6	0,3	9,9	5,5	14000
7303B		47	14	1	0,6	14,8	8	13000
7204B	20	47	14	1	0,6	13,3	7,7	12000
7304B		52	15	1,1	0,6	17,3	9,7	11000
7205B	25	52	15	1	0,6	14,8	9,4	10000
7305B		62	17	1,1	0,6	24,4	14,6	9000
7206B	30	62	16	1	0,6	20,5	13,5	8500
7306B		72	19	1,1	0,6	31	19,3	8000
7207B	35	72	17	1,1	0,6	27,1	18,4	7500
7307B		80	21	1,5	1	36,5	24,2	7100
7208B	40	80	18	1,1	0,6	32	23	6700
7308B		90	23	1,5	1	45	30,5	6300
7209B	45	85	19	1,1	0,6	36	26,2	6300
7309B		100	25	1,5	1	58,5	40	5600
7210B	50	90	20	1,1	0,6	37,5	28,6	5600
7310B		110	27	2	1	68	48	5000
7211B	55	100	21	1,5	1	46,5	36	5300
7311B		120	29	2	1	79	56,5	4500
7212B	60	110	22	1,5	1	56	44,5	4800
7312B		130	31	2	1	90	65,5	4300

Pour vos application chimie, four ou agroalimentaire. Version INOX disponible.

