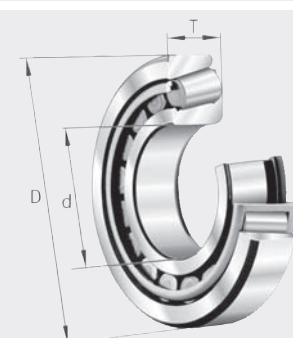



- Ⓓ Kegellager
- ⒼⒹ Tapered roller bearings
- Ⓕ Roulements à rouleaux coniques
- Ⓔ Rodamientos de rodillos cónicos
- Ⓘ Cuscinetti a rulli conici
- ⓃⓁ Kegellagers
- Ⓔ Koniska rullager
- ⒹⓀ Koniske rullelejer
- ⒻⓂ Kartiorullalaakerit
- Ⓟ Rolamentos de rolos cónicos
- Ⓝ Koniske rullelager
- Ⓟ Łożyska stożkowe
- ⒸⒶ Kuželíková ložiska
- ⓀⓂ Kuželíkové ložiská
- Ⓕ Kúpögörgös csapágy
- ⒼⒸ Конусно-ролкови лагери
- ⒹⓂ Konik makaralı rulmanlar
- ⓂⓈ Роликоподшипники конические

302, 303, 313, 320...X, 322,
323, 329, 330, 331, 332



FAG	Euro	≈kg	d mm	D mm	T mm	min
30202-A	31,65	0,056	15	35	11,75	1
30203-A	26,50	0,056	17	40	13,25	1
30204-A	28,40	0,12	20	47	15,25	1
30205-A	31,55	0,155	25	52	16,25	1
30206-A	34,60	0,237	30	62	17,25	1
30207-A	43,15	0,334	35	72	18,25	1
30208-A	51,90	0,435	40	80	19,75	1
30209-A	57,90	0,47	45	85	20,75	1
30210-A	73,40	0,642	50	90	21,75	1
30211-A	81,50	0,73	55	100	22,75	1
30212-A	97,00	0,919	60	110	23,75	1
30213-A	119,50	1,27	65	120	24,75	1
30214-A	133,00	1,31	70	125	26,25	1
30215-A	139,00	1,4	75	130	27,25	1
30216-A	166,00	1,85	80	140	28,25	1
30217-A	201,00	2,11	85	150	30,5	1
30218-A	245,50	2,61	90	160	32,5	1
30219-A	298,50	3,13	95	170	34,5	1
30220-A	363,50	3,75	100	180	37	1
30221-A	448,00	4,46	105	190	39	1
30222-A	526,00	5,23	110	200	41	1
30224-A	680,00	6,25	120	215	43,5	1
30226-A	911,00	7,08	130	230	43,75	1
30228-A	1 251,00	8,81	140	250	45,75	1
30230-A	1 668,00	11	150	270	49	1
30302-A	33,45	0,096	15	42	14,25	1
30303-A	32,85	0,129	17	47	15,25	1
30304-A	32,70	0,188	20	52	16,25	1
30305-A	39,80	0,267	25	62	18,25	1
30306-A	49,05	0,445	30	72	20,75	1
30307-A	58,50	0,573	35	80	22,75	1
30308-A	71,90	0,812	40	90	25,25	1
30309-A	91,60	0,997	45	100	27,25	1
30310-A	111,50	1,38	50	110	29,25	1
30311-A	146,00	1,8	55	120	31,5	1
30312-A	175,00	2,02	60	130	33,5	8
30313-A	219,00	2,4	65	140	36	1

- Ⓓ **Kegelrollenlager**
- ⒼⒷ **Tapered roller bearings**
- Ⓕ **Roulements à rouleaux coniques**
- Ⓔ **Rodamientos de rodillos cónicos**
- Ⓘ **Cuscinetti a rulli conici**
- ⓃⓁ **Kegelrollagers**
- Ⓐ **Koniska rullager**
- ⒹⓀ **Koniske rullelejer**
- ⒻⒾⒿ **Kartiorullalaakerit**
- Ⓟ **Rolamentos de rolos cónicos**
- Ⓝ **Koniske rullelager**
- ⓅⓁ **Łożyska stożkowe**
- ⒸⓏ **Kuželíková ložiska**
- ⒶⓀ **Kuželíkové ložiská**
- Ⓕ **Kúpgörgös csapágy**
- ⒷⒸ **Конусно-ролкови лагери**
- ⒹⓇ **Konik makaralı rulmanlar**
- ⒻⓇ **Роликоподшипники конические**

FAG	Euro	≈kg	d mm	D mm	T mm	
30314-A	272,50	3,02	70	150	38	1
30315-A	332,00	3,64	75	160	40	1
30316-A	394,50	4,34	80	170	42,5	1
30317-A	499,00	4,83	85	180	44,5	1
30318-A	589,00	5,83	90	190	46,5	1
30319-A	694,00	6,77	95	200	49,5	1
30320-A	927,00	8,3	100	215	51,5	1
30322-A	1 512,00	11	110	240	54,5	1
30324-A	2 200,00	14,3	120	260	59,5	1
31305-A	63,00	0,297	25	62	18,25	1
31306-A	74,00	0,441	30	72	20,75	1
31307-A	84,60	0,582	35	80	22,75	1
31308-A	103,50	0,727	40	90	25,25	1
31309-A	137,00	0,998	45	100	27,25	1
31310-A	153,50	1,23	50	110	29,25	1
31311-A	185,50	1,57	55	120	31,5	1
31312-A	228,00	1,94	60	130	33,5	1
31313-A	279,50	2,36	65	140	36	1
31314-A	342,00	2,9	70	150	38	1
31315	457,50	3,79	75	160	40	1
31316	533,00	4,16	80	170	42,5	1
31317	757,00	4,88	85	180	44,5	1
31318	905,00	5,5	90	190	46,5	1
31319-A	994,00	6,45	95	200	49,5	1
31320-X	1 922,00	8,81	100	215	56,5	1
32004-X	32,75	0,108	20	42	15	1
32005-X	32,45	0,12	25	47	15	1
32006-X	37,20	0,195	30	55	17	1
32007-X	40,05	0,225	35	62	18	1
32008-XA	46,05	0,312	40	68	19	1
32009-XA	52,80	0,354	45	75	20	1
32010-X	63,00	0,384	50	80	20	1
32210-A	72,10	0,602	50	90	24,75	1
32011-X	74,30	0,573	55	90	23	1
32012-X	90,50	0,612	60	95	23	1
32013-X	106,00	0,62	65	100	23	1
32014-X	121,50	0,967	70	110	25	1
32015-X	133,00	0,924	75	115	25	1
32016-X	159,00	1,29	80	125	29	1
32017-X	178,00	1,36	85	130	29	1
32018-XA	203,50	1,76	90	140	32	1
32019-XA	225,00	1,86	95	145	32	1
32020-X	225,00	1,93	100	150	32	1
32022-X	328,00	3,09	110	170	38	1
32024-X	401,50	3,29	120	180	38	1
32026-X	605,00	5,02	130	200	45	1
32028-X	794,00	5,34	140	210	45	1
32030-X	1 034,00	6,47	150	225	48	1
32032-X	1 239,00	7,81	160	240	51	1
32034-X	1 660,00	11,4	170	260	57	1