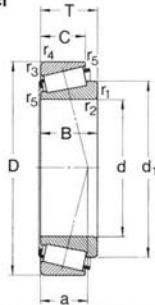


Cuscinetti a rulli conici ad una corona

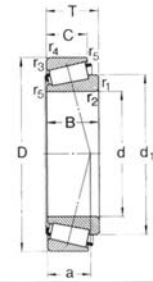
d 15-35 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica F_u	Velocità di base		
	d	D	T	C	C_0		Lubrificazione grasso / olio		
	mm			N		N	giri/1'		
30302	15	42	14,25	22 400	20 000	2 120	9 000	13 000	
30203	17	40	13,25	19 000	18 600	1 860	9 000	13 000	
30303	47	15,25	28 100	25 000	2 750	8 500	12 000		
32303	47	20,25	34 700	33 500	3 650	8 000	11 000		
32004 X	20	42	15	24 200	27 000	2 700	8 500	12 000	
30204	47	15,25	27 500	28 000	3 000	8 000	11 000		
30304	52	16,25	34 100	32 500	3 600	8 000	11 000		
32304	52	22,25	44 000	45 500	5 000	7 500	10 000		
320/22 X	22	44	15	25 100	29 000	2 900	8 000	11 000	
T2CC 022	47	17	34 100	36 500	3 900	8 000	11 000		
32005 X	25	47	15	27 000	32 500	3 350	8 000	11 000	
30205	52	16,25	30 800	33 500	3 550	7 500	10 000		
32205 B	52	19,25	35 800	44 000	4 750	7 000	9 500		
33205	52	22	47 300	56 000	6 000	6 700	9 000		
30305	62	18,25	44 600	43 000	4 800	6 700	9 000		
31305	62	18,25	38 000	40 000	4 400	5 600	7 500		
32305	62	25,25	60 500	63 000	7 100	6 000	8 000		
320/28 X	28	52	16	31 900	38 000	4 000	7 000	9 500	
322/28 B	58	20,25	41 800	50 000	5 500	6 300	8 500		
32006 X	30	55	17	35 800	44 000	4 650	6 700	9 000	
30206	62	17,25	40 200	44 000	4 800	6 300	8 500		
32206	62	21,25	50 100	57 000	6 500	6 300	8 500		
32206 B	62	21,25	49 500	58 500	6 550	6 000	8 000		
33206	62	25	64 400	76 500	8 500	5 600	7 500		
30306	72	20,75	56 100	56 000	6 400	5 600	7 500		
31306	72	20,75	47 300	50 000	5 850	5 000	6 700		
32306	72	28,75	76 500	85 000	9 650	5 300	7 000		
320/32 X	32	58	17	36 900	46 500	4 900	6 300	8 500	

Cuscinetti a rulli conici ad una corona

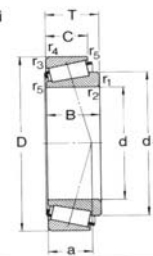
d 35-50 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica F_u	Velocità di base		
	d	D	T	C	C_0		Lubrificazione grasso / olio		
	mm			N		N	giri/1'		
30307	35	80	22,75	72 100	73 500	8 500	5 000	6 700	
31307	80	22,75	61 600	67 000	7 800	4 500	6 000		
32307	80	32,75	95 200	106 000	12 200	4 800	6 300		
32307 B	80	32,75	93 500	114 000	13 200	4 500	6 000		
32008 X	40	68	19	52 800	71 000	7 800	5 300	7 000	
33108	75	26	79 200	104 000	11 600	5 000	6 700		
30208	80	19,75	61 600	68 000	7 650	4 800	6 300		
32208	80	24,75	74 800	86 500	9 800	4 800	6 300		
33208	80	32	105 000	132 000	15 300	4 300	5 600		
T2EE 040	85	33	121 000	150 000	17 300	4 500	6 000		
30308	90	25,25	85 800	95 000	11 000	4 500	6 000		
31308	90	25,25	73 700	81 500	9 650	4 000	5 300		
32308	90	35,25	117 000	140 000	16 300	4 000	5 300		
32308 B	90	35,25	108 000	140 000	16 300	4 000	5 300		
32009 X	45	75	20	58 300	80 000	8 800	4 800	6 300	
33109	80	26	84 200	114 000	12 900	4 500	6 000		
30209	85	20,75	66 000	76 500	8 650	4 500	6 000		
32209	85	24,75	80 900	98 000	11 200	4 500	6 000		
32209 B	85	24,75	73 700	93 000	11 000	4 300	5 600		
33209	85	32	108 000	143 000	16 300	4 000	5 300		
T7FC 045	95	29	89 700	112 000	12 900	3 600	4 800		
T2ED 045	95	36	147 000	186 000	21 200	4 000	5 300		
30309	100	27,25	108 000	120 000	14 600	4 000	5 300		
31309	100	27,25	91 300	102 000	12 500	3 400	4 500		
32309	100	38,25	140 000	170 000	20 400	3 600	4 800		
32309 B	100	38,25	134 000	176 000	20 000	3 600	4 800		
32010 X	50	80	20	60 500	88 000	9 650	4 500	6 000	
33010	80	24	69 300	102 000	11 400	4 500	6 000		
K-JLM 104948/K-JLM 104910	82	21,5	72 100	100 000	11 000	4 500	6 000		
33110	85	26	85 800	122 000	13 700	4 300	5 600		
30210	90	21,75	76 500	91 500	10 400	4 000	5 300		
32210	90	24,75	82 500	100 000	11 600	4 300	5 600		
32210 B	90	24,75	82 500	104 000	12 500	4 000	5 300		
K-JM 205149/K-JM 205110	90	28	106 000	140 000	16 300	4 000	5 300		
K-JM 205149/K-JM 205110 A	90	28	106 000	140 000	16 300	4 000	5 300		
33210	90	32	114 000	160 000	18 300	3 800	5 000		
T2ED 050	100	36	154 000	200 000	22 800	3 800	5 000		
T7FC 050	105	32	108 000	137 000	16 000	3 200	4 400		

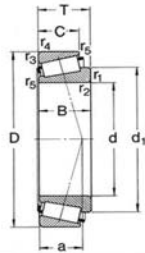
Cuscinetti a rulli conici ad una corona

d 50-65 mm



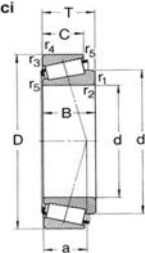
Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica F_u	Velocità di base		
	d	D	T	C	C_0		Lubrificazione grasso / olio		
	mm			N		N	giri/1'		
30310	50	110	29,25	125 000	140 000	17 000	3 800	4 800	
31310	110	29,25	106 000	120 000	14 300	3 200	4 300		
32310	110	42,25	172 000	212 000	24 500	3 200	4 300		
32310 B	110	42,25	161 000	216 000	25 000	3 200	4 300		
K-JLM 506849/K-JLM 506810	55	90	23	78 100	112 000	12 500	4 000	5 300	
32011 X	90	33	80 900	116 000	13 200	4 000	5 300		
33011	90	27	89 700	137 000	15 300	4 000	5 300		
33111	95	30	110 000	156 000	18 000	3 800	5 000		
30211	100	22,75	89 700	106 000	12 200	3 800	5 000		
32211	100	26,75	106 000	129 000	15 000	3 800	5 000		
32211 B	100	26,75	101 000	127 000	15 300	3 600	4 800		
33211	100	35	138 000	190 000	22 000	3 400	4 500		
T2ED 055	110	39	179 000	232 000	26 500	3 400	4 500		
T7FC 055	115	34	125 000	163 000	19 600	3 000	4 000		
30311	120	31,5	142 000	163 000	19 600	3 200	4 300		
31311	120	31,5	121 000	137 000	17 000	2 800	3 800		
32311	120	45,5	198 000	250 000	29 000	3 000	4 000		
32311 B	120	45,5	190 000	260 000	30 000	2 800	3 800		
32012 X	60	95	23	82 500	122 000	13 700	3 800	5 000	
K-JLM 508748/K-JLM 508710	95	24	84 200	132 000	15 000	3 800	4 800		
33012	95	27	91 300	143 000	16 000	3 800	5 000		
33112	100	30	117 000	170 000	19 600	3 600	4 800		
30212	110	23,75	99 000	114 000	13 400	3 200	4 300		
32212	110	29,75	125 000	160 000	19 000	3 400	4 500		
33212	110	38	168 000	236 000	27 000	3 000	4 000		
T5ED 060	115	39	168 000	250 000	27 500	3 000	4 000		
T2EE 060	115	40	194 000	260 000	30 000	3 200	4 300		
T7FC 060	125	37	154 000	204 000	24 500	2 600	3 600		
30312	130	33,5	168 000	196 000	23 600	3 000	4 000		
31312	130	33,5	145 000	166 000	20 400	2 600	3 600		
32312	130	48,5	229 000	290 000	34 000	2 800	3 800		
32312 B	130	48,5	220 000	305 000	35 500	2 600	3 600		
32013 X	65	100	23	84 200	127 000	14 300	3 400	4 500	
33013	100	27	96 800	156 000	17 600	3 400	4 500		
K-JM 511946/K-JM 511910	110	28	123 000	183 000	21 200	3 200	4 300		
33113	110	34	142 000	208 000	24 500	3 200	4 300		
30213	120	24,75	114 000	134 000	16 300	3 000	4 000		
32213	120	32,75	151 000	193 000	23 200	3 000	4 000		

Cuscinetti a rulli conici ad una corona
d 65-80 mm



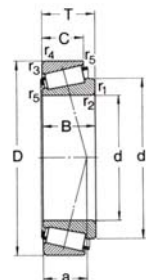
Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico stat.		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base Lubrificazione grasso olio
	d	D	T	C	C_0		
	mm			N		N	giri/1'
K-JH 211749/K-JH 211710	65	120	39	187 000	265 000	30 500	3 000 4 000
33213	(cont.)	120	41	194 000	270 000	30 500	2 800 3 800
T7FC 065		130	37	157 000	216 000	25 500	2 400 3 400
30313		140	36	194 000	228 000	27 500	2 600 3 600
31313		140	36	165 000	193 000	23 600	2 200 3 200
32313		140	51	264 000	335 000	40 000	2 400 3 400
32313 B		140	51	246 000	345 000	40 500	2 200 3 200
32014 X	70	110	25	101 000	153 000	17 300	3 200 4 300
K-JLM 813049/K-JLM 813010		110	26	101 000	160 000	18 300	3 200 4 300
33014		110	31	130 000	196 000	23 200	3 200 4 300
33114		120	37	172 000	250 000	30 000	3 000 4 000
30214		125	26,25	125 000	156 000	18 300	3 000 4 000
32214		125	33,25	157 000	208 000	24 500	2 800 3 800
33214		125	41	201 000	285 000	32 500	2 600 3 600
T2ED 070		130	43	233 000	325 000	38 000	2 800 3 800
T7FC 070		140	39	176 000	240 000	27 500	2 200 3 200
T4FE 070		140	52	281 000	405 000	46 500	2 400 3 400
30314		150	38	220 000	260 000	31 000	2 400 3 400
31314		150	38	187 000	220 000	27 000	2 000 3 000
32314		150	54	297 000	380 000	45 000	2 200 3 200
32314 B		150	54	281 000	400 000	46 500	2 000 3 000
32915	75	105	20	70 400	116 000	13 200	3 200 4 300
32015 X		115	25	106 000	163 000	19 000	3 000 4 000
33015		115	31	134 000	228 000	26 500	3 000 4 000
K-JM 714249/K-JM 714210		120	31	138 000	216 000	25 500	2 800 3 800
33115		125	37	176 000	265 000	31 500	2 800 3 800
30215		130	27,25	140 000	176 000	20 800	2 800 3 800
32215		130	33,25	161 000	212 000	25 000	2 600 3 600
33215		130	41	209 000	300 000	34 000	2 400 3 400
K-JH 415647/K-JH 415610		145	51	308 000	450 000	52 000	2 400 3 400
T7FC 075		150	42	201 000	280 000	31 000	2 000 3 000
30315		160	40	246 000	290 000	34 000	2 200 3 200
31315		160	40	209 000	245 000	29 000	1 900 2 800
32315		160	58	336 000	440 000	51 000	2 000 3 000
32315 B		160	58	336 000	475 000	55 000	1 900 2 800
32016 X	80	125	29	138 000	216 000	25 000	2 600 3 600
33016		125	36	168 000	285 000	32 000	2 600 3 600
33116		130	37	179 000	280 000	32 500	2 600 3 600

Cuscinetti a rulli conici ad una corona
d 80-95 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico stat.		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base Lubrificazione grasso olio
	d	D	T	C	C_0		
	mm			N		N	giri/1'
30216	80	140	28,25	151 000	183 000	21 600	2 400 3 400
32216	(cont.)	140	35,25	187 000	245 000	28 500	2 400 3 400
33216		140	46	251 000	375 000	41 500	2 200 3 200
T2ED 080		145	46	281 000	400 000	46 500	2 400 3 400
30316		170	42,5	270 000	320 000	38 000	2 000 3 000
31316		170	42,5	224 000	265 000	32 000	1 900 2 800
32316		170	61,5	380 000	500 000	57 000	1 900 2 800
32316 B		170	61,5	358 000	520 000	56 000	1 800 2 600
32017 X	85	130	29	140 000	224 000	25 500	2 400 3 400
K-JM 716649/K-JM 716610		130	30	140 000	228 000	26 000	2 600 3 600
33017		130	36	183 000	310 000	34 500	2 600 3 600
33117		140	41	220 000	340 000	38 000	2 400 3 400
30217		150	30,5	176 000	220 000	26 000	2 200 3 200
32217		150	38,5	212 000	285 000	33 500	2 200 3 200
33217		150	49	286 000	430 000	48 000	2 000 3 000
30317		180	44,5	303 000	365 000	40 500	1 800 2 800
31317		180	44,5	242 000	285 000	33 500	1 800 2 600
32317		180	63,5	402 000	530 000	60 000	1 800 2 600
32317 B		180	63,5	391 000	560 000	62 000	1 800 2 600
32018 X	90	140	32	168 000	270 000	31 000	2 200 3 200
33018		140	39	216 000	350 000	40 000	2 200 3 200
K-JM 718149 A/K-JM 718110		145	35	201 000	305 000	35 500	2 000 3 000
33118		150	45	251 000	390 000	43 000	2 000 3 000
T2ED 090		155	46	286 000	430 000	49 000	2 200 3 000
30218		160	32,5	194 000	245 000	28 500	2 000 3 000
32218		160	42,5	251 000	340 000	38 000	2 000 3 000
T7FC 090		175	48	270 000	380 000	42 500	1 700 2 400
30318		190	46,5	330 000	400 000	44 000	1 800 2 600
31318		190	46,5	264 000	315 000	36 500	1 700 2 400
32318		190	67,5	457 000	610 000	67 000	1 700 2 400
32019 X	95	145	32	168 000	270 000	30 500	2 200 3 200
33019		145	39	220 000	375 000	40 500	2 200 3 200
T2ED 095		160	46	297 000	455 000	51 000	2 000 3 000
30219		170	34,5	216 000	275 000	31 500	1 900 2 800
32219		170	45,5	281 000	390 000	43 000	1 900 2 800
30319		200	49,5	330 000	390 000	42 500	1 800 2 600
31319		200	49,5	292 000	355 000	39 000	1 700 2 400
32319		200	71,5	501 000	670 000	72 000	1 700 2 400

Cuscinetti a rulli conici ad una corona
d 100-120 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico stat.		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base Lubrificazione grasso olio
	d	D	T	C	C_0		
	mm			N		N	giri/1'
T4CB 100	100	145	24	125 000	190 000	20 800	2 200 3 200
32020 X		150	32	172 000	280 000	31 500	2 000 3 000
33020		150	39	224 000	390 000	41 500	2 000 3 000
K-JHM 720249/K-JHM 720210		160	41	246 000	390 000	42 500	1 900 2 800
T2EE 100		165	47	314 000	480 000	53 000	1 900 2 800
30220		180	37	246 000	320 000	36 000	1 900 2 800
32220		180	49	319 000	440 000	48 000	1 800 2 600
33220		180	63	429 000	655 000	71 000	1 700 2 400
30320		215	51,5	402 000	490 000	53 000	1 700 2 400
31320 X		215	56,5	374 000	465 000	51 000	1 600 2 200
32320		215	77,5	572 000	780 000	83 000	1 600 2 200
32021 X	105	160	35	201 000	335 000	37 500	1 900 2 800
33021		160	43	246 000	430 000	46 500	1 900 2 800
30221		190	39	270 000	355 000	40 000	1 800 2 600
32221		190	53	358 000	510 000	55 000	1 800 2 600
30321		225	53,5	429 000	530 000	57 000	1 600 2 200
31321 X		225	58	402 000	500 000	53 000	1 500 2 000
32321		225	81,5	605 000	815 000	85 000	1 500 2 000
32922	110	150	25	125 000	224 000	24 000	2 000 3 000
T4CB 110		160	27	154 000	232 000	26 000	1 900 2 800
32022 X		170	38	233 000	390 000	42 500	1 800 2 600
33022		170	47	281 000	500 000	53 000	1 800 2 600
K-JHM 522649/K-JHM 522610		180	47	319 000	520 000	56 000	1 600 2 200
33122		180	56	369 000	630 000	67 000	1 800 2 600
30222		200	41	308 000	405 000	45 000	1 700 2 400
32222		200	56	402 000	570 000	61 000	1 700 2 400
30322		240	54,5	473 000	585 000	62 000	1 600 2 200
31322 X		240	63	457 000	585 000	62 000	1 400 1 900
32322		240	84,5	627 000	830 000	86 500	1 400 1 900
T4CB 120	120	170	27	157 000	250 000	27 000	1 800 2 600
32024 X		180	38	242 000	415 000	45 000	1 700 2 400
33024		180	48	292 000	540 000	56 000	1 800 2 600
30224		215	43,5	341 000	465 000	51 000	1 600 2 200
32224		215	61,5	468 000	695 000	72 000	1 600 2 200
30324		260	59,5	561 000	710 000	73 500	1 500 2 000
31324 X		260	68	539 000	695 000	73 500	1 200 1 700
32324		260	90,5	792 000	1 120 000	110 000	1 300 1 800