

## Rulmenți radial-axiali cu bile pe două rânduri

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza				Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	a	din. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	unsoare	ulei	rulment	
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
10	30	14,3	0,6	19	7,8	3.9	16000	22000	<b>3200</b>	0.050
12	32	15,9	0,6	22	10,6	5.1	15000	20000	<b>3201</b>	0.060
15	35	15,9	0,6	23	11,8	6.1	13000	18000	<b>3202</b>	0.070
	42	19	1	27	16,3	8.7	10000	15000	<b>3302</b>	0.130
17	40	17,5	0,6	27	14,6	7.8	10000	15000	<b>3203</b>	0.100
	47	22,2	1	31	20,8	10.6	9500	14000	<b>3303</b>	0.190
20	47	20,6	1	31	19,6	10.8	9000	13000	<b>3204</b>	0.170
	52	22,2	1,1	34	23,2	12.9	8500	12000	<b>3304</b>	0.230
	52	22,2	1,1	46	24	11	8500	12000	<b>3304D</b>	0.230
25	52	20,6	1	35	21,2	12.7	8000	11000	<b>3205</b>	0.190
	62	25,4	1,1	40	29,2	17.3	7500	10000	<b>3305</b>	0.370
	62	25,4	1,1	57	30	19	7500	10000	<b>3305D</b>	0.380
30	62	23,8	1	41	28,1	18.3	7000	9500	<b>3206</b>	0.310
	72	30,2	1,1	47	38	24.5	6300	8500	<b>3306</b>	0.580
	72	30,2	1,1	67	41,5	30	6300	8500	<b>3306D</b>	0.600
35	72	27	1,1	47	39	25	6000	8000	<b>3207</b>	0.480
	80	34,9	1,5	54	51	30	5600	7500	<b>3307</b>	0.780
	80	34,9	1,5	76	58	38	5600	7500	<b>3307D</b>	0.780
40	80	30,2	1,1	52	48	31.5	5600	7500	<b>3208</b>	0.650
	90	36,5	1,5	58	62	39	5000	6700	<b>3308</b>	1.050
	90	36,5	1,5	84	70	45	5000	6700	<b>3308D</b>	1.150
45	85	30,2	1,1	56	49	32.5	5000	6700	<b>3209</b>	0.700
	100	39,7	1,5	64	71	57	4500	6000	<b>3309</b>	1.410
	100	39,7	1,5	93	78	51	4500	6000	<b>3309D</b>	1.610
50	90	30,2	1,1	59	51	36	4800	6300	<b>3210</b>	0.740
	110	44,4	2	73	85	75	4000	5300	<b>3310</b>	1.900
	110	44,4	2	102	90	72	4000	5300	<b>3310D</b>	2.050
55	100	33,3	1,5	64	54	55	4300	5600	<b>3211</b>	1.050
	120	49,2	2	80	98	88	3600	4800	<b>3311</b>	2.480
	120	49,2	2	114	104	81.5	3600	4800	<b>3311D</b>	2.680
60	110	36,5	1,5	71	69,5	72	3800	5000	<b>3212</b>	1.360
	130	54	2,1	86	114	112	3400	4500	<b>3312</b>	3.170
	130	54	2,1	123	116	104	3400	4500	<b>3312D</b>	3.420
65	120	38,1	1,5	76	73,5	83	3600	4800	<b>3213</b>	1.760
	140	58,7	2,1	94	129	130	3200	4300	<b>3313</b>	4.010
	140	58,7	2,1	132	135	117	3200	4300	<b>3313D</b>	4.310
70	125	39,7	1,5	81	81,5	91.5	3200	4300	<b>3214</b>	1.930
	150	63,5	2,1	101	143	146	2800	3800	<b>3314</b>	5.040
	150	63,5	2,1	142	159	130	2800	3800	<b>3314D</b>	5.400
75	130	41,3	1,5	84	85	98	3200	4300	<b>3215</b>	2.080
	160	68,3	2,1	107	163	166	2600	3600	<b>3315</b>	6.160
	160	68,3	2,1	140	179	150	2600	3600	<b>3315D</b>	6.660
80	80	44,4	2	91	95	110	2800	3800	<b>3216</b>	2.640
	170	68,3	2,1	112	176	186	2400	3400	<b>3316</b>	6.930
	170	68,3	2,1	149	192	170	2400	3400	<b>3316D</b>	7.530
85	150	49,2	2	97	112	132	2600	3600	<b>3217</b>	3.390

Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment	Masa
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	a	din. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	unsoare	ulei		
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	180	73	3	119	190	200	2200	3200	<b>3317</b>	8.300
	180	73	3	155	208	193	2200	3200	<b>3317D</b>	9.000
90	160	52,4	2	104	125	146	2400	3400	<b>3218</b>	4.140
	190	73	3	125	216	240	2000	3000	<b>3318</b>	9.230
	190	73	3	166	228	216	2000	3000	<b>3318D</b>	10.000
95	170	55,6	2,1	111	140	163	2200	3200	<b>3219</b>	5.000
	200	77,8	3	133	220	245	1900	2800	<b>3319</b>	11.400
100	180	60,3	2,1	118	160	196	2000	3000	<b>3220</b>	6.100
	215	82,6	3	139	240	280	1800	2600	<b>3320</b>	14.200
110	200	69,8	2,1	132	190	228	1900	2800	<b>3222</b>	8.790
	240	92,1	3	153	280	400	1800	2600	<b>3322</b>	19.000