

Rulmenți radial-axiali cu bile pe un rând, montați în seturi

Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	r _{1s} min.	a	din. C _r	stat. C _{0r}	unsoare min ⁻¹	ulei min ⁻¹	rulment	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
15	35	11	0.6	0.3	16	12	7.8	14000	20000	7202BDT	0.096
	35	11	0.6	0.3	16	12	7.8	13000	18000	7202BDB	0.096
	35	11	0.6	0.3	16	12	7.8	14000	20000	7202BP6DT	0.096
	35	11	0.6	0.3	16	12	7.8	13000	18000	7202BP5DB	0.096
17	40	12	0.6	0.6	18	17.8	12.2	13000	17000	7203BDT	0.140
	40	12	0.6	0.6	18	17.8	12.2	13000	15000	7203BDB	0.140
	40	12	0.6	0.6	18	17.8	12.2	13000	15000	7203BDF	0.140
	40	12	0.6	0.6	18	17.8	12.2	13000	15000	7203BP6DB	0.140
	40	12	0.6	0.6	18	17.8	12.2	13000	15000	7203BP5DB	0.140
	47	14	1	0.6	21	24	16.2	13000	15000	7303BDT	0.240
20	47	14	1	0.6	21	22.8	16.8	10000	14000	7204BDT	0.220
	47	14	1	0.6	21	22.8	16.8	10000	14000	7204BDB	0.220
	47	14	1	0.6	21	22.8	16.8	9000	13000	7204BDF	0.220
	47	14	1	0.6	21	22.8	16.8	9000	13000	7204BP6DB	0.220
	47	14	1	0.6	21	22.8	16.8	9000	13000	7204BP5DB	0.220
	52	15	1.1	0.6	23	28	19.4	9000	14000	7304BDT	0.300
	52	15	1.1	0.6	23	28	19.4	8000	12000	7304BDB	0.300
	52	15	1.1	0.6	23	28	19.4	8000	12000	7304BDF	0.300
25	52	15	1	0.6	24	25.1	20.2	9000	13000	7205BDT	0.260
	52	15	1	0.6	24	25.1	20.2	7500	11000	7205BDB	0.260
	52	15	1	0.6	24	25.1	20.2	7500	11000	7205BDF	0.260
	52	15	1	0.6	24	25.1	20.2	7500	11000	7205BP6DB	0.260
	52	15	1	0.6	24	25.1	20.2	9000	13000	7205BP5DT	0.260
	52	15	1	0.6	24	25.1	20.2	7500	11000	7205BP5DB	0.260
	52	15	1	0.6	24	33.5	30.3	7000	10000	7205BP5TFT	0.390
	62	17	1.1	0.6	27	39.5	29.2	7500	11000	7305BDT	0.500
	62	17	1.1	0.6	27	39.5	29.2	6700	9500	7305BDB	0.500
	62	17	1.1	0.6	27	39.5	29.2	6700	9500	7305BDF	0.500
30	62	17	1.1	0.6	27	39.5	29.2	6700	9500	7305AMADF	0.500
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	7500	11000	7206BDT	0.420
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	6700	9500	7206BDB	0.420
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	6700	9500	7206BDF	0.420
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	6700	9500	7206BP6DB	0.420
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	6700	9500	7206BP5DB	0.420
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	6700	9500	7206BP5DF	0.420
	62	16	1	0.6	27	44.3	40.8	6000	8500	7206BP5TFT	0.630
	62	16	1	0.6	27	33.2	27.2	7500	11000	7206ATAP2DT	0.420
	72	19	1.1	0.6	31	47.5	38	6700	9000	7306BDT	0.740
	72	19	1.1	0.6	31	47.5	38	6000	8000	7306BDB	0.740
	72	19	1.1	0.6	31	47.5	38	6000	8000	7306BDF	0.740
	72	19	1.1	0.6	31	63.3	57	5300	7000	7306BTFT	1.110
	72	19	1.1	0.6	31	77.4	76	5300	7000	7306BQFC	1.480
	72	19	1.1	0.6	31	47.5	38	6700	9000	7306BP5DT	0.740
	72	19	1.1	0.6	31	47.5	38	6700	9000	7306AMADT	0.740
35	72	19	1.1	0.6	31	47.5	38	6000	8000	7306AMADF	0.740
	72	17	1.1	0.6	31	46.2	39.6	6700	9000	7207BDT	0.600

Dimensiuni						Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	r _{1s} min.	a	din. C _r	stat. C _{0r}	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
	72	17	1.1	0.6	31	46.2	39.6	6000	8000	7207BDB	0.600
	72	17	1.1	0.6	31	46.2	39.6	6000	8000	7207BDF	0.600
	72	17	1.1	0.6	31	46.2	39.6	6700	9000	7207BP5DT	0.600
	72	17	1.1	0.6	31	46.2	39.6	6000	8000	7207BP5DB	0.600
	72	17	1.1	0.6	31	61.6	59.4	5300	7000	7207BP5TBT	0.900
	72	17	1.1	0.6	31	75.2	79.2	5300	7000	7207BP5QFC	1.200
	80	21	1.5	1	35	59.5	48.6	6300	8500	7307BDT	1.020
	80	21	1.5	1	35	59.5	48.6	5600	7500	7307BDB	1.020
	80	21	1.5	1	35	59.5	48.6	5600	7500	7307BDF	1.020
	80	21	1.5	1	35	59.5	48.6	5600	7500	7307BP6DB	1.020
40	80	18	1.1	0.6	34	52	46	6000	8000	7208BDT	0.780
	80	18	1.1	0.6	34	52	46	6030	8100	7208BDB	0.780
	80	18	1.1	0.6	34	52	46	5300	7000	7208BDF	0.780
	80	18	1.1	0.6	34	52	46	6000	8000	7208BP5DT	0.780
	80	18	1.1	0.6	34	52	46	5300	7000	7208BP5DB	0.780
	90	23	1.5	1	39	72.6	60.6	5600	7500	7308BDT	1.340
	90	23	1.5	1	39	72.6	60.6	5000	6700	7308BDB	1.340
	90	23	1.5	1	39	72.6	60.6	5000	6700	7308BDF	1.340
	90	23	1.5	1	39	96.8	91.8	4500	6000	7308BTFT	0.670
	90	23	1.5	1	39	118	121	4500	6000	7308BQFC	2.680
	90	23	1.5	1	39	72.6	60.6	5000	6700	7308BP6DF	1.340
	90	23	1.5	1	39	72.6	60.6	5000	6700	7308BP5DB	1.340
	90	23	1.5	1	39	96.8	91.8	4500	6000	7308BP5TFT	2.010
	90	23	1.5	1	39	118	121	4500	6000	7308BP5QFC	2.680
45	85	19	1.1	0.6	37	58.5	52.4	5600	7500	7209BDT	0.880
	85	19	1.1	0.6	37	58.5	52.4	5000	6700	7209BDB	0.880
	85	19	1.1	0.6	37	58.5	52.4	5000	6700	7209BDF	0.880
	85	19	1.1	0.6	37	58.5	52.4	5000	6700	7209BP5DB	0.880
	100	25	1.5	1	43	94.4	80.2	5000	6700	7309BDT	1.800
	100	25	1.5	1	43	94.4	80.2	4500	6000	7309BDB	1.800
	100	25	1.5	1	43	94.4	80.2	4480	6000	7309BDF	1.800
	100	25	1.5	1	43	94.4	80.2	4500	6000	7309BP6DB	1.800
	100	25	1.5	1	43	94.4	80.2	4500	6000	7309BP6DF	1.800
50	90	20	1.1	0.6	39	60.6	57.2	5000	6700	7210BDT	0.980
	90	20	1.1	0.6	39	60.6	57.2	4500	6000	7210BDF	0.980
	90	20	1.1	0.6	39	60.6	57.2	5000	6700	7210BP5DT	0.980
	90	20	1.1	0.6	39	60.6	57.2	4500	6000	7210BP5DB	0.980
	110	27	2	1	47	111	95.8	4500	6000	7310BDT	2.300
	110	27	2	1	47	111	95.8	4000	5300	7310BDB	2.300
	110	27	2	1	47	111	95.8	4000	5300	7310BDF	2.300
	110	27	2	1	47	205	144	3600	4800	7310BP5TFT	3.450
	110	27	2	1	47	273	192	3600	4800	7310BP5QFC	4.600
55	100	21	1.5	1	43	74.8	72.4	4800	6300	7211BDT	1.300
	100	21	1.5	1	43	74.8	72.4	4300	5600	7211BDB	1.300
	100	21	1.5	1	43	74.8	72.4	4300	5600	7211BDF	1.300
	120	29	2	1	51	128	113	4000	5300	7311BDT	2.900
	120	29	2	1	51	128	113	3600	4800	7311BDB	2.900
	120	29	2	1	52	128	113	3600	4800	7311BDF	2.900

Dimensiuni						Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	r _{1s} min.	a	din. C _r	stat. C _{0r}	unsoare	ulei	rulment	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
60	110	22	1.5	1	47	91.2	89.4	4300	5600	7212BDT	1.680
	110	22	1.5	1	47	91.2	89.4	3800	5000	7212BDB	1.680
	110	22	1.5	1	47	91.2	89.4	3800	5000	7212BDF	1.680
	110	22	1.5	1	47	91.2	89.4	3800	5000	7212BP5DB	1.680
	130	31	2.1	1.1	55	146	131	3800	5000	7312BDT	3.700
	130	31	2.1	1.1	55	146	131	3400	4500	7312BDB	3.700
	130	31	2.1	1.1	55	146	131	3400	4500	7312BDF	3.700
	130	31	2.1	1.1	55	146	131	3400	4500	7312BP5DB	3.700
65	120	23	1.5	1	50	103	105	3800	5000	7213BDT	2.100
	120	23	1.5	1.1	50	103	105	3800	5000	7213BDB	2.100
	120	23	1.5	1.1	50	103	105	3800	5000	7213BDF	2.100
	120	23	1.5	1	50	103	105	3400	4500	7213BP6DB	2.100
	120	23	1.5	1	50	103	105	3400	4500	7213BP6DF	2.100
	140	33	2.1	1.1	60	164	151	3600	4800	7313BDT	4.500
	140	33	2.1	1.1	60	164	151	3200	4300	7313BDB	4.500
	140	33	2.1	1.1	60	164	151	3200	4300	7313BDF	4.500
70	125	24	1.5	1	53	112	116	3800	5000	7214BDT	2.300
	125	24	1.5	1	53	112	116	3400	4500	7214BDB	2.300
	125	24	1.5	1	53	112	172	3400	4500	7214BDF	2.300
	150	35	2.1	1.1	64	185	172	3400	4500	7314BDT	5.500
	150	35	2.1	1.1	64	185	172	3000	4000	7314BDB	5.500
	150	35	2.1	1.1	64	185	172	3000	4000	7314BDF	5.500
	150	35	2.1	1.1	64	185	172	3400	4500	7314BP6DT	5.500
	150	35	2.1	1.1	64	185	172	3400	4500	7314BP5DT	5.500
	150	35	2.1	1.1	64	185	172	3000	4000	7314BP5DB	5.500
75	130	25	1.5	1	56	121	126	3600	4300	7215BDT	2.600
	130	25	1.5	1	56	121	126	3200	4300	7215BDB	2.600
	130	25	1.5	1	56	121	126	3200	4300	7215BDF	2.600
	130	25	1.5	1	56	121	126	3200	4300	7215BP6DB	2.600
	130	25	1.5	1	56	121	126	3200	4300	7215BMAP6DB	2.600
	160	37	2.1	1.1	68	203	195	3200	4000	7315BDT	6.600
	160	37	2.1	1.1	68	203	195	2800	3600	7315BDB	6.600
	160	37	2.1	1.1	68	203	195	2800	3600	7315BDF	6.600
	160	37	2.1	1.1	68	203	195	2800	3600	7315AMADF	6.600
80	110	16	1	1	21	55.1	69.2	4000	5300	71916CTAP4DT	0.736
	140	26	2	1	59	130	139	3200	4300	7216BDT	3.100
	140	26	2	1	59	130	139	2800	3800	7216BDB	3.100
	140	26	2	1	59	130	139	2800	3800	7216BDF	3.100
	170	39	2.1	1.1	72	219	218	2800	3800	7316BDT	7.800
	170	39	2.1	1.1	72	219	218	2600	3400	7316BDB	7.800
	170	39	2.1	1.1	72	219	218	2600	3400	7316BDF	7.800
	170	39	2.1	1.1	72	292	327	2200	3000	7316BTDT	11.700
	170	39	2.1	1.1	72	219	218	2800	3800	7316BP6DT	7.800
	170	39	2.1	1.1	72	292	327	2200	3000	7316BMAP6TBT	11.700
85	150	28	2	1	64	151	162	3000	4000	7217BDT	3.900
	150	28	2	1	64	151	162	2800	3600	7217BDB	3.900
	150	28	2	1	64	151	162	2800	3600	7217BDF	3.900
	180	41	3	1.1	76	235	244	2800	3600	7317BDT	9.200

Dimensiuni						Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	r _{1s} min.	a	din. C _r	stat. C _{0r}	unsoare	ulei	rulment	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
90	180	41	3	1.1	76	235	244	2400	3200	7317BDB	9.200
	180	41	3	1.1	76	235	244	2400	3200	7317BDF	9.200
	160	30	2	1	67	173	188	2800	3800	7218BDT	4.800
	160	30	2	1	67	173	188	2600	3400	7218BDB	4.800
	160	30	2	1	67	173	188	2600	3400	7218BDF	4.800
	190	43	3	1.1	80	253	270	2600	3400	7318BDT	10.800
	190	43	3	1.1	80	253	270	2200	3000	7318BDB	10.800
	190	43	3	1.1	80	253	270	2200	3000	7318BDF	10.800
95	190	43	3	1.1	80	337	405	2000	2600	7318BTBT	16.200
	170	32	2.1	1.1	72	188	202	2800	3600	7219BDT	5.800
	170	32	2.1	1.1	72	188	202	2400	3200	7219BDB	5.800
	170	32	2.1	1.1	72	188	202	2400	3200	7219BDF	5.800
	200	45	3	1.1	84	272	300	2400	3200	7319BDT	12.500
	200	45	3	1.1	84	272	300	2000	2800	7319BDB	12.500
100	200	45	3	1.1	84	272	300	2000	2800	7319BDF	12.500
	180	34	2.1	1.1	76	208	232	2600	3400	7220BDT	6.900
	180	34	2.1	1.1	76	208	232	2200	3000	7220BDB	6.900
	180	34	2.1	1.1	76	208	232	2200	3000	7220BDF	6.900
	180	34	2.1	1.1	76	208	232	2200	3000	7220BMADB	6.900
	180	34	2.1	1.1	76	208	232	2200	3000	7220BMAP6DB	6.900
	180	34	2.1	1.1	76	208	232	2600	2800	7220BMAP4DT	6.900
	215	47	3	1.1	90	308	356	2200	3000	7320BDT	15.500
	215	47	3	1.1	90	308	356	1900	2800	7320BDB	15.500
	215	47	3	1.1	90	308	356	1900	2800	7320BDF	15.500
	215	47	3	1.1	90	308	356	2200	3000	7320BP6DT	15.500
	215	47	3	1.1	90	308	356	2200	3000	7320BMDT	15.500
110	200	38	2.1	1.1	84	248	290	2200	3000	7222BDT	9.600
	200	38	2.1	1.1	84	248	290	1900	2800	7222BDB	9.600
	240	50	3	1.1	99	365	458	1800	2800	7322BDT	21.000
	240	50	3	1.1	99	365	458	1600	2400	7322BDB	21.000
	240	50	3	1.1	99	536	687	1400	2200	7322BTBT	31.500
	240	50	3	1.1	99	365	458	1800	2800	7322BP5DT	21.000
	240	50	3	1.1	99	365	458	1600	2400	7322BMDF	21.000
140	250	42	3	1.1	103	172	489	1400	1900	7228BDT	17.600
	300	62	4	1.5	123	470	668	1400	2200	7328BDT	43.200
	300	62	4	1.5	123	470	668	1200	1900	7328BDB	43.200
	300	62	4	1.5	123	470	668	1400	2200	7328BMBP5DT	43.200
150	270	45	3	1.1	111	156	444	2400	3800	7230BDB	23.200
	270	45	3	1.1	111	156	444	2400	3800	7230BMDB	23.200
	320	65	4	1.5	131	254	760	1400	1800	7330BMDF	53.000
	320	65	4	1.5	131	254	760	1400	1800	7330BMP5DT	53.000
160	220	28	2	1	58	176	268	1600	2400	71932AMAP5DB	6.520
180	250	33	2	2	33	210	324	1500	2200	71936AMDB	10.800
200	250	30	1.5	0.6	45	165	282	1400	2000	72840CMAP4DB	6.860
200	250	30	1.5	0.6	45	220	423	1300	1800	72840CMAP4TBT	10.200
	310	51	1.1	1.5	118	361	592	1300	1800	7040A2MAP6DB	29.000
	420	80	5	2	170	1023	1076	1200	2000	7340BMAQBT	249.000
220	300	38	2.1	1.1	128	260	420	1600	2200	71944BFS1F2DB	14.500

Dimensiuni						Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	r _{1s} min.	a	din. C _r	stat. C _{0r}	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	
240	360	56	3	1.5	137	410	700	1300	1800	7048BMAP6W8DB	40.000
	360	56	3	3	137	410	700	1300	1800	7048BMAP5DF	40.000
260	360	46	3.5	3.5	171	344	616	1100	1600	71952BMP6DB	27.960
	400	65	4	1.5	118	514	946	2000	3200	7052A2MAP6W8DB	59.500
280	380	46	2.1	2.1	180	358	654	880	1200	71956BMP6DB	29.700
320	400	48	2.1	2.1	72	377	701	880	1280	72864CMBP5DB	24.000
460	680	100	6	6	215	1135	2880	560	800	7092A1MDB	238.000
560	750	85	5	4	130	1216	3476	500	750	719/560CMAP6DB	213.000
600	730	60	3	3	222	825	2280	500	750	718/600A1MBDB	104.000
	800	90	5	2	139	1216	3594	560	680	719/600CMAP6DB	257.000
670	820	69	4	4	134	1000	2932	560	670	718/670CMAP6DB	155.000