



SUMINISTROS RIOL S.A. [www.surisa.es]

C/ Marina 127-131 bjs | 08013 Barcelona, ESPANHA

TEL. +34 93 231 08 11 | FAX +34 93 265 19 26 | [SURISA@SURISA.ES](mailto:SURISA@SURISA.ES)

[WWW.MOLAS-BELLEVILLE.COM](http://WWW.MOLAS-BELLEVILLE.COM)

## CATÁLOGO MOLAS DE DISCO PARA ROLAMENTOS

Ball Bearing Designation	Dimensions				F(0.50 h <sub>0</sub> )		F(0.75 h <sub>0</sub> )		Weight per 1000 pcs. kg
	D <sub>e</sub> <sup>7</sup>	D <sub>i</sub> <sup>7</sup>	t	l <sub>0</sub>	s	F	s	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	N	mm	N	
623	9.8	6.2	0.15	0.6	0.23	9	0.35	13	0.05
	9.8	6.2	0.2	0.4	0.1	19	0.15	24	0.072
624	12.8	7.2	0.2	0.65	0.23	16	0.35	18	0.13
	12.8	7.2	0.25	0.5	0.12	24	0.19	29	0.173
625 634	15.8	8.2	0.25	0.75	0.25	17	0.4	20	0.28
	15.8	8.2	0.25	0.55	0.15	20	0.22	23	0.281
626 635	18.8	9.2	0.25	1	0.38	17	0.55	20	0.44
	18.8	9.2	0.3	0.65	0.17	26	0.26	31	0.5
607	18.8	10.2	0.25	1.05	0.4	19	0.6	24	0.32
	18.8	10.2	0.35	0.7	0.17	40	0.26	51	0.54
608 627	21.8	12.3	0.25	1.25	0.5	19	0.75	24	0.42
	21.8	12.3	0.35	0.75	0.2	38	0.3	46	0.7
609	23.7	14.3	0.3	1.3	0.5	21	0.75	25	0.66
	23.7	14.3	0.4	0.9	0.25	69	0.37	80	0.88
6000 629	25.7	14.3	0.3	1.4	0.55	24	0.8	28	0.7
	25.7	14.3	0.4	0.9	0.25	54	0.37	64	1.13
6001	27.7	17.3	0.35	1.45	0.55	25	0.8	31	0.79
	27.7	17.3	0.4	1	0.3	73	0.45	80	1.17
6200	29.7	17.3	0.35	1.55	0.6	26	0.9	32	1.2
	29.7	17.3	0.4	1.1	0.35	80	0.52	82	1.43
6002 6201	31.7	20.4	0.35	1.55	0.6	27	0.9	33	1.02
	31.7	20.4	0.4	1.1	0.35	79	0.52	81	1.47
6003 6202	34.6	20.4	0.35	1.65	0.65	27	1	32	1.65
	34.6	20.4	0.4	1.1	0.35	60	0.52	61	1.93
6003 6202	34.6	22.4	0.35	1.55	0.6	27	0.9	32	1.5
	34.6	22.4	0.5	1.2	0.35	106	0.52	119	2.14

Ball Bearing Designation	Dimensions				F(0.50 h <sub>0</sub> )		F(0.75 h <sub>0</sub> )		Weight per 1000 pcs. kg		
	D <sub>e</sub> '	D <sub>i</sub> '	t	l <sub>0</sub>	s	F	s	F			
	mm	mm	mm	mm	mm	N	mm	N			
6301	36.6	20.4	0.4	1.9	0.75	31	1.1	35	2.28		
	36.6	20.4	0.5	1.3	0.4	103	0.6	111	2.85		
6203	39.6	25.5	0.4	1.9	0.75	33	1.1	37	1.92		
	39.6	25.5	0.5	1.3	0.4	103	0.6	111	2.82		
6004	6302	41.6	25.5	0.45	2.05	0.8	34	1.2	39	2.5	
		41.6	25.5	0.5	1.4	0.45	113	0.67	114	3.34	
6005	6204	6303	46.5	30.5	0.45	2.05	0.8	39	1.2	44	2.84
			46.5	30.5	0.6	1.5	0.45	140	0.67	155	4.54
6205	6304	51.5	35.5	0.45	2.1	0.85	42	1.25	47	3.07	
		51.5	35.5	0.6	1.5	0.45	124	0.67	135	5.15	
6006	54.5	40.5	0.45	2.15	0.85	48	1.3	53	3.2		
	54.5	40.5	0.6	1.5	0.45	127	0.67	140	4.92		
6007	6206	6305	61.5	40.5	0.55	2.55	1	49	1.5	54	6.05
			61.5	40.5	0.7	1.8	0.55	164	0.82	186	9.25
6008	67.5	50.5	0.5	2.6	1.05	76	1.6	78	5.5		
	67.5	50.5	0.7	1.7	0.5	143	0.75	160	8.65		
6306	71.5	45.5	0.6	2.9	1.15	71	1.7	74	9.6		
	71.5	45.5	0.7	2.1	0.7	190	1.05	185	13.12		
6207	71.5	50.5	0.6	2.9	1.15	127	1.7	127	8.2		
	71.5	50.5	0.7	2.1	0.7	223	1.05	217	11.05		
6009	74.5	55.5	0.6	2.9	1.15	88	1.7	91	7.58		
	74.5	55.5	0.8	1.9	0.55	186	0.82	212	12.17		
6307	79.5	50.5	0.7	3.1	1.2	78	1.8	83	16.26		
	79.5	50.5	0.8	2.3	0.75	228	1.12	228	18.58		
6010	6208	79.5	55.5	0.7	2.9	1.1	127	1.65	127	14.5	
		79.5	55.5	0.8	2.3	0.75	264	1.12	264	15.97	

Ball Bearing Designation		Dimensions				F(0.50 h <sub>0</sub> )		F(0.75 h <sub>0</sub> )		Weight per 1000 pcs. kg
		D <sub>e</sub> <sup>1)</sup> mm	D <sub>i</sub> <sup>2)</sup> mm	t mm	l <sub>0</sub> mm	s mm	F N	s mm	F N	
6209		84.5	60.5	0.75	3.15	1.2	66	1.8	78	13
		84.5	60.5	0.9	2.5	0.8	352	1.2	357	19.2
6308		89.5	60.5	0.8	3.3	1.25	90	1.9	104	18.1
		89.5	60.5	0.9	2.5	0.8	284	1.2	288	24.2
6011 6210		89.5	65.5	0.8	3.4	1.3	180	1.95	189	16
		89.5	65.5	0.9	2.5	0.8	330	1.2	333	20.7
6012		94.5	75.5	0.8	3.45	1.35	191	2	206	13.3
		94.5	75.5	1	2.2	0.6	272	0.9	325	19.9
6013 6211	6309	99	65.5	1	2.6	0.8	274	1.2	293	34
		99	70.5	1	2.6	0.8	312	1.2	333	29.8
6014 6212	6310	109	70.5	1.25	2.7	0.73	294	1.09	356	53.2
		109	75.5	1.25	2.7	0.73	327	1.09	394	47.6
6015		114	90.5	1.25	2.45	0.6	311	0.9	396	37
6213	6311	119	75.5	1.25	2.8	0.78	270	1.16	319	65.2
		119	85.5	1.25	2.8	0.78	331	1.16	391	52.8
6016 6214		124	90.5	1.25	3	0.88	392	1.31	441	55.3
6017 6215	6312	129	85.5	1.25	3.2	0.98	375	1.46	402	71.9
		129	95.5	1.25	3.2	0.98	328	1.46	441	58
6018 6216	6313	139	90.5	1.25	3.25	1	329	1.5	353	85.7
		139	101	1.25	3.25	1	398	1.5	427	70.2
6020 6217	6314	149	95.5	1.5	3.2	0.85	312	1.28	380	120.9
		149	106	1.5	3.2	0.85	368	1.28	448	101.3
6021 6218	6315	159	101	1.5	3.5	1	356	1.5	409	139.4
		159	111	1.5	3.5	1	415	1.5	477	119.8
6022 6219	6316	169	111	1.5	3.8	1.15	432	1.73	472	150.1
		169	121	1.5	3.8	1.15	497	1.73	542	128.7

Ball Bearing Designation		Dimensions				F(0.50 h <sub>0</sub> )		F(0.75 h <sub>0</sub> )		Weight per 1000 pcs. kg
		D <sub>e</sub> '	D <sub>i</sub> '	t	l <sub>0</sub>	s	F	s	F	
		mm	mm	mm	mm	mm	N	mm	N	
6024	6220	179	121	2	4.2	1.1	702	1.65	861	214.4
		179	126	2	4.2	1.1	761	1.65	934	199.2
	6318	189	121	2	4.3	1.15	628	1.73	760	259.8
	6221	189	131	2	4.3	1.15	702	1.73	849	228.7
6026	6222	198	131	2	4.5	1.25	691	1.88	813	271.7
		198	141	2	4.5	1.25	779	1.88	917	238.1
6030	6224	213	151	2.25	4.5	1.12	746	1.69	941	313
	6320	223	161	2.25	4.6	1.17	747	1.76	933	330
	6226	228	161	2.25	4.95	1.35	864	2.02	1030	362
	6322	238	161	2.25	5.25	1.5	886	2.25	1020	426
	6228	248	171	2.5	5	1.25	795	1.88	1000	497
	6324	258	171	2.5	5.5	1.5	928	2.25	1108	575
	6230	268	181	2.5	5.7	1.6	990	2.4	1160	602
	6326	278	181	2.5	6	1.75	1020	2.63	1160	686
	6232	288	191	2.75	5.75	1.5	931	2.25	1150	788
	6328	298	191	2.75	6.35	1.8	1130	2.7	1310	887
	6234	308	202	3	6.1	1.55	1050	2.33	1300	1000
	6236	6330	318	212	3	6.2	1.6	1060	2.4	1300
6238	6332	338	232	3	6.6	1.8	1180	2.7	1410	1120
6240	6334	358	242	3	7.2	2.1	1350	3.15	1530	1290