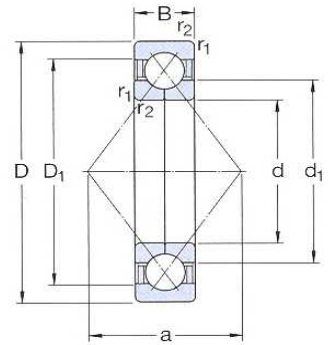


Kuličková ložiska

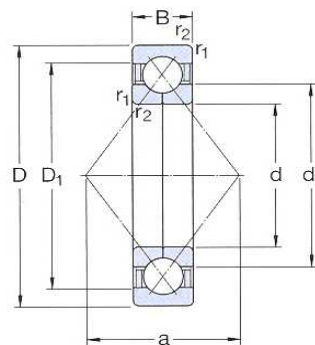
Čtyřbodová ložiska


d 15 - 55 mm

Označení	d (mm)	Rozměry D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únava- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
QJ 202 N2MA	15	35	11	12,7	8,3	0,355	22000	36000	0,062
QJ 203 MA	17	40	12	15,9	10,6	0,45	19000	30000	0,082
QJ 203 N2MA	17	40	12	15,9	10,6	0,45	19000	30000	0,082
QJ 303 N2MA	17	47	14	23,4	15	0,64	17000	28000	0,14
QJ 304 MA	20	52	15	29,6	20	0,85	15000	24000	0,18
QJ 304 N2MA	20	52	15	29,6	20	0,85	15000	24000	0,18
QJ 205 MA	25	52	15	25,1	20	0,83	14000	22000	0,16
QJ 205 N2MA	25	52	15	25,1	20	0,83	14000	22000	0,16
QJ 305 MA	25	62	17	39	28	1,18	12000	20000	0,29
QJ 305 N2MA	25	62	17	39	28	1,18	12000	20000	0,29
QJ 206 MA	30	62	16	35,1	28,5	1,2	12000	19000	0,24
QJ 206 N2MA	30	62	16	35,1	28,5	1,2	12000	19000	0,24
QJ 306 MA	30	72	19	49,4	38	1,63	10000	17000	0,42
QJ 306 N2MA	30	72	19	49,4	38	1,63	10000	17000	0,42
QJ 207 MA	35	72	17	46,2	39	1,63	10000	17000	0,36
QJ 207 N2MA	35	72	17	46,2	39	1,63	10000	17000	0,36
QJ 307 MA	35	80	21	59,2	46,5	1,96	9500	15000	0,57
QJ 307 N2MA	35	80	21	59,2	46,5	1,96	9500	15000	0,57
QJ 208 MA	40	80	18	52,7	45	1,9	9000	15000	0,45
QJ 208 N2MA	40	80	18	52,7	45	1,9	9000	15000	0,45
QJ 308 MA	40	90	23	71,5	58,5	2,45	8500	14000	0,78
QJ 308 N2MA	40	90	23	71,5	58,5	2,45	8500	14000	0,78
QJ 209 MA	45	85	19	58,5	51	2,16	8500	14000	0,52
QJ 309 MA	45	100	25	93,6	76,5	3,25	7500	12000	1,05
QJ 309 N2MA	45	100	25	93,6	76,5	3,25	7500	12000	1,05
QJ 210 MA	50	90	20	61,8	56	2,4	7500	13000	0,59
QJ 210 N2MA	50	90	20	61,8	56	2,4	7500	13000	0,59
QJ 310 MA	50	110	27	111	91,5	3,9	6700	11000	1,35
QJ 211 MA	55	100	21	79,3	76,5	3,2	7000	11000	0,77
QJ 211 N2MA	55	100	21	79,3	76,5	3,2	7000	11000	0,77
QJ 311 MA	55	120	29	127	108	4,55	6000	10000	1,75
QJ 311 N2MA	55	120	29	127	108	4,55	6000	10000	1,75

Kuličková ložiska

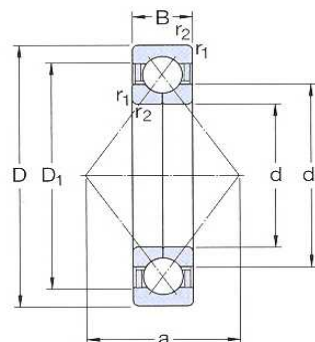
Čtyřbodová ložiska


d 60- 120 mm

Označení	d (mm)	Rozměry D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
QJ 212 MA	60	110	22	92,3	86,5	3,65	6300	10000	0,99
QJ 212 N2MA	60	110	22	92,3	86,5	3,65	6300	10000	0,99
QJ 312 MA	60	130	31	146	125	5,3	5600	9000	2,15
QJ 312 N2MA	60	130	31	146	125	5,3	5600	9000	2,15
QJ 213 MA	65	120	23	104	104	4,4	5600	9500	1,2
QJ 213 N2MA	65	120	23	104	104	4,4	5600	9500	1,2
QJ 313 MA	65	140	33	165	146	6,1	5300	8500	2,7
QJ 214 MA	70	125	24	114	114	4,8	5600	9000	1,3
QJ 214 N2MA	70	125	24	114	114	4,8	5600	9000	1,3
QJ 314 MA	70	150	35	186	166	6,7	4800	8000	3,15
QJ 314 N2MA	70	150	35	186	166	6,7	4800	8000	3,15
QJ 215 MA	75	130	25	117	122	5,2	5300	8500	1,45
QJ 215 N2MA	75	130	25	117	122	5,2	5300	8500	1,45
QJ 315 N2MA	75	160	37	199	186	7,35	4500	7500	3,9
QJ 216 MA	80	140	26	138	146	5,85	4800	8000	1,85
QJ 216 N2MA	80	140	26	138	146	5,85	4800	8000	1,85
QJ 316 N2MA	80	170	39	216	208	8	4300	7000	4,6
QJ 1017 N2MA	85	130	22	85,2	102	4,15	5000	8000	1,1
QJ 217 MA	85	150	28	148	160	6,2	4500	7500	2,25
QJ 217 N2MA	85	150	28	148	160	6,2	4500	7500	2,25
QJ 317 N2MA	85	180	41	234	236	8,65	4000	6700	5,45
QJ 218 N2MA	90	160	30	174	186	6,95	4300	7000	2,75
QJ 318 N2MA	90	190	43	265	285	10,2	3800	6300	6,45
QJ 219 N2MA	95	170	32	199	212	7,8	4000	6700	3,35
QJ 319 N2MA	95	200	45	286	315	11	3600	6000	7,45
QJ 220 N2MA	100	180	34	225	240	8,65	3800	6300	4,05
QJ 320 N2MA	100	215	47	307	340	11,6	3400	5600	9,3
QJ 1021 N2MA	105	160	26	124	156	5,7	4000	6700	2
QJ 1022 N2MA	110	170	28	146	186	6,7	3800	6300	2,5
QJ 222 N2MA	110	200	38	265	305	10,4	3400	5600	5,6
QJ 322 N2MA	110	240	50	390	475	15	3000	4800	12,5
QJ 224 N2MA	120	215	40	286	340	11,2	3200	5000	6,95

Kuličková ložiska

Čtyřbodová ložiska


d 120 - 300 mm

Označení	d (mm)	Rozměry D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
QJ 324 N2MA	120	260	55	390	490	15	2800	4500	16
QJ 226 N2MA	130	230	40	296	365	11,6	2800	4800	7,75
QJ 326 N2MA	130	280	58	423	560	16,6	2600	4000	19,5
QJ 228 N2MA	140	250	42	325	440	13,2	2600	4300	9,85
QJ 328 N2MA	140	300	62	468	640	18,6	2400	3800	24
QJ 1030 N2MA	150	225	35	216	305	9,5	2800	4500	5,25
QJ 230 N2MA	150	270	45	377	530	15,3	2400	4000	12,5
QJ 330 N2MA	150	320	65	494	710	19,6	2200	3600	29
QJ 1032 N2MA	160	240	38	247	355	10,6	2600	4300	6,45
QJ 232 N2MA	160	290	48	423	620	17,6	2200	3800	15,5
QJ 332 N2MA	160	340	68	540	815	21,6	2000	3400	34,5
QJ 234 N2MA	170	310	52	436	670	18,3	2200	3400	19,5
QJ 334 N2MA	170	360	72	618	965	25	1900	3200	41,5
QJ 236 N2MA	180	320	52	449	710	19	2000	3400	20,5
QJ 336 N2MA	180	380	75	637	1020	26	1800	3000	47,5
QJ 1038 N2MA	190	290	46	338	510	14	2200	3400	11,5
QJ 338 N2MA	190	400	78	702	1116	28,5	1700	2800	49
QJ 1040 N2MA	200	310	51	390	620	16,6	2000	3200	15
QJ 240 N2MA	200	360	58	540	915	23,2	1800	3000	28,5
QJ 1240 N2MA	200	360	70	520	865	21,6	1800	3000	32,5
QJ 1244 N2MA	220	400	78	592	1020	24,5	1600	2600	45,5
QJ 344 N2/309829	220	460	88	904	1660	38	1500	2400	78
QJ 344 N2MA	220	460	88	780	1400	32	1500	2400	78
QJ 248 N2MA	240	440	72	650	1200	27,5	1500	2400	53
QJ 1248 MA/344524	240	440	85	663	1220	28	1500	2400	61
QJ 252 N2MA	260	480	80	728	1430	32	1300	2200	68
QJ 1252 MA	260	480	90	741	1460	32	1300	2200	78
QJ 1252 N2MA	260	480	90	741	1460	32	1300	2200	78
QJ 1056 N2MA	280	420	65	553	1060	24	1400	2400	33,5
QJ 1256 N2MA	280	500	90	728	1460	31,5	1300	2000	82
QJ 1060 MA	300	460	74	650	1340	29	1300	2200	47,5
QJ 1060 N2MA	300	460	74	650	1340	29	1300	2200	47,5