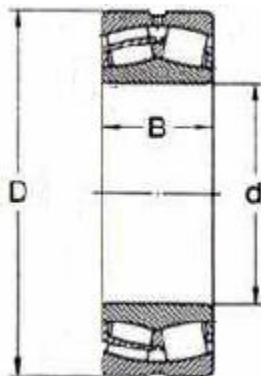


Soudečková ložiska dle typu a rozměru



d = vnitřní průměr ložiska

D = venkovní průměr ložiska

B = šíře ložiska

Ložiska se vyrábějí v provedení:

-Válcová díra

-Kuželová díra označení (K)

typ ložiska	d (mm)	D (mm)	B (mm)
21304	20	52	15
22205	25	52	18
21305	25	62	17
22206	30	62	20
21306	30	72	19
22207	35	72	23
21307	35	80	21
22208	40	80	23
21308	40	90	23
22308	40	90	33
22209	45	85	23
21309	45	100	25
22309	45	100	36
22210	50	90	23
21310	50	110	27
22310	50	110	40
22211	55	100	25
21311	55	120	29
22311	55	120	43

22212	60	110	28
21312	60	130	31
22312	60	130	46
22213	65	120	31
21313	65	140	33
22313	65	140	48
22214	70	125	31
21314	70	150	35
22314	70	150	51
22215	75	130	31
21315	75	160	37
22315	75	160	55
22216	80	140	33
21316	80	170	39
22316	80	170	58
22217	85	150	36
21317	85	180	41
22317	85	180	60
22218	90	160	40
23218	90	160	52,4
21318	90	190	43
22318	90	190	64
22219	95	170	43
23219	95	170	55,6
21319	95	200	45
22319	95	200	67
23020	100	150	37
24020	100	150	50
23120	100	165	52
24120	100	165	65
22220	100	180	46
23220	100	180	60,3
21320	100	215	47
22320	100	215	73
23022	110	170	45
23122	110	180	56
24122	110	180	69
22222	110	200	53

23222	110	200	69,8
21322	110	240	50
22322	110	240	80
23024	120	180	46
24024	120	180	60
23124	120	200	62
24124	120	200	80
22224	120	215	58
23224	120	215	76
22324	120	260	86
23026	130	200	52
24026	130	200	69
23126	130	210	64
24126	130	210	80
22226	130	230	64
23226	130	230	80
22326	130	280	93
23028	140	210	53
24028	140	210	69
23128	140	225	68
24128	140	225	85
22228	140	250	68
23228	140	250	88
22328	140	300	102
23030	150	225	56
24030	150	225	75
23130	150	250	80
24130	150	250	100
22230	150	270	73
23230	150	270	96
22330	150	320	108
23932	160	220	45
23032	160	240	60
24032	160	240	80
23132	160	270	86
24132	160	270	109
22232	160	290	80
23232	160	290	104

22332	160	340	114
23934	170	230	45
23034	170	260	67
24034	170	260	90
23134	170	280	88
24134	170	280	109
22234	170	310	86
23234	170	310	110
22334	170	360	120
23936	180	250	52
23036	180	280	74
24036	180	280	100
23136	180	300	96
24136	180	300	118
22236	180	320	86
23236	180	320	112
22336	180	380	126
23938	190	260	52
23038	190	290	75
24038	190	290	100
23138	190	320	104
24138	190	320	128
22238	190	340	92
23238	190	340	120
22338	190	400	132
23940	200	280	60
23040	200	310	82
24040	200	310	109
23140	200	340	112
24140	200	340	140
22240	200	360	98
23240	200	360	128
22340	200	420	138
23944	220	300	60
23044	220	340	90
24044	220	340	118
23144	220	370	120
24144	220	370	150

22244	220	400	108
23244	220	400	144
22344	220	460	145
23948	240	320	60
23048	240	360	92
24048	240	360	118
23148	240	400	128
24148	240	400	160
22248	240	440	120
23248	240	440	160
22348	240	500	155
23952	260	360	75
23052	260	400	104
24052	260	400	140
23152	260	440	144
24152	260	440	180
22252	260	480	130
23252	260	480	174
22352	260	540	165
23956	280	380	75
23056	280	420	106
24056	280	420	140
23156	280	460	146
24156	280	460	180
22256	280	500	130
23256	280	500	176
22356	280	580	175
23960	300	420	90
23060	300	460	118
24060	300	460	160
23160	300	500	160
24160	300	500	200
22260	300	540	140
23260	300	540	192