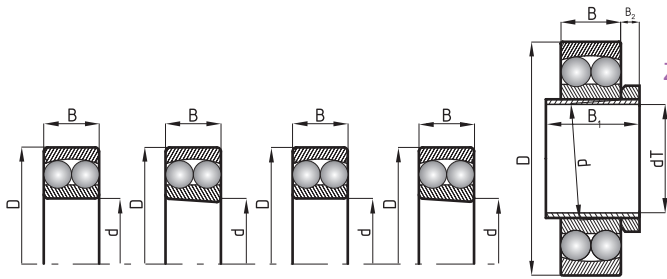


# KROGLIČNI LEŽAJI

## PRILAGODLJIVI KROGLIČNI LEŽAJI Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM



Geometrija			Označba		
d	D	B/C	Cilindrična luknja	Konična luknja	Puša
10	30	9	1200	/	-
	30	14	2200	/	-
	30	14	2200 2RS	/	-
12	32	10	1201	/	-
	32	14	2201	/	-
	32	14	2201 2RS	/	-
	37	12	1301	/	-
15	37	17	2301	/	-
	35	11	1202	/	-
	35	14	2202	/	-
	35	14	2202 2RS	/	-
	42	13	1302	/	-
17	42	17	2302	/	-
	42	17	2302 2RS	/	-
	40	12	1203	/	-
	40	16	2203	/	-
	40	16	2203 2RS	/	-
	47	14	1303	/	-
20	47	19	2303	/	-
	47	19	2303 2RS	/	-
	47	14	1204	1204 K	H 204
	47	40/14	11204	/	
	47	18	2204	/	-
	47	18	2204 2RS	/	-
	52	15	1304	1304 K	H 304
25	52	21	2304	/	-
	52	21	2304 2RS	/	-
	52	15	1205	1205 K	H 205
	52	44/15	11205	/	
	52	18	2205	2205 K	H 305
	52	18	2205 2RS	2205 2RS K	H 305
	62	17	1305	1305 K	H 305
	62	24	2305	2305 K	H 2305
62	24	2305 2RS	/		

Skupina: 34

Osnovne karakteristike  
**od 10 do 25 mm**

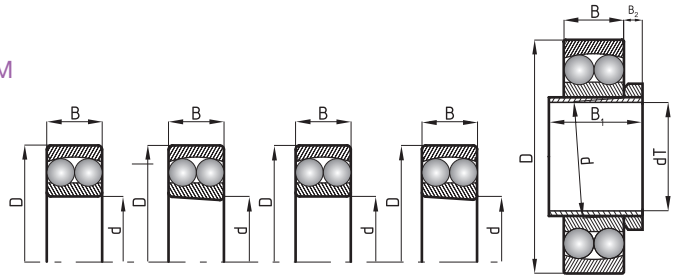
### Oznake in njihove definicije

<b>C3</b>	Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
<b>2RS</b>	Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno ploščevino na obeh straneh ležaja
<b>K</b>	Konični notranji obroč (1:12)



## KROGLIČNI LEŽAJI

PRILAGODLJIVI KROGLIČNI LEŽAJI  
Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM



### Skupina: 34

Osnovne karakteristike  
**od 30 do 65 mm**

#### Oznake in njihove definicije

**C3** Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)

**2RS** Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja

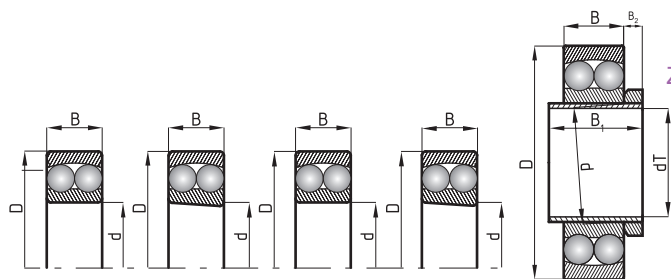
**K** Konični notranji obroč (1:12)

Geometrija			Označba		
d	D	B/C	Cilindrična luknja	Konična luknja	Puša
30	62	16	1206	1206 K	H 206
	62	48/16	11206	/	
	62	20	2206	2206 K	H 306
	62	20	2206 2RS	2206 2RS K	H 306
	72	19	1306	1306 K	H 306
	72	27	2306	2306 K	H 2306
35	72	27	2306 2RS	/	
	72	17	1207	1207 K	H 207
	72	52/17	11207	/	
	72	23	2207	2207 K	H 307
	72	23	2207 2RS	2207 2RS K	H 307
	80	21	1307	1307 K	H 307
40	80	31	2307	2307 K	H 2307
	80	31	2037 2RS	/	
	80	18	1208	1208 K	H 208
	80	56/18	11208	/	
	80	23	2208	2208 K	H 308
	80	23	2208 2RS	2208 2RS K	H 308
45	90	23	1308	1308 K	H 308
	90	33	2308	2308 K	H 2308
	90	33	2308 2RS	/	
	85	19	1209	1209 K	H 209
	85	58/19	11209	/	
	85	23	2209	2209 K	H 309
50	85	23	2209 2RS	2209 2RS K	H 309
	100	25	1309	1309 K	H 309
	100	36	2309	2309 K	H 2309
	100	36	2309 2RS	/	
	90	20	1210	1210 K	H 210
	90	58/20	11210*	/	
55	90	23	2210	2210 K	H 310
	90	23	2210 2RS	2210 2RS K	H 310
	110	27	1310	1310 K	H 310
	110	40	2310	2310 K	H 2310
	110	40	2310 2RS	/	
	100	21	1211	1211 K	H 211
60	100	25	2211	2211 K	H 311
	100	25	2211 2RS	2211 2RS K	H 311
	120	29	1311	1311 K	H 311
	120	43	2311	2311 K	H 2311
65	110	22	1212	1212 K	H 212
	110	22	11212*	-	
	110	28	2212	2212 K	H 312
	130	31	1312	1312 K	H 312
65	130	46	2312	2312 K	H 2312
	120	23	1213	1213 K	H 213
	120	31	2213	2213 K	H 313
	140	33	1313	1313 K	H 313
65	140	48	2313	2313 K	H 2313

\* Po ponudbi

# KROGLIČNI LEŽAJI

PRILAGODLJIVI KROGLIČNI LEŽAJI  
Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM



Geometrija			Označba		
d	D	B/C	Cilindrična luknja	Konična luknja	Puša
70	125	24	1214	1214 K	H 214
	125	31	2214	2214 K	H 314
	150	35	1314	1314 K	H 314
	150	51	2314	2314 K	H 2314
75	130	25	1215	1215 K	H 215
	130	31	2215	2215 K	H 315
	160	37	1315	1315 K	H 315
	160	55	2315	2315 K	H 2315
80	140	26	1216	1216 K	H 216
	140	33	2216	2216 K	H 316
	170	39	1316	1316 K	H 316
	170	58	2316	2316 K	2316
85	150	28	1217	1217 K	H 217
	150	36	2217	2217 K	H 317
	180	41	1317	1317 K	H 317
	180	60	2317	2317 K	H 2317
90	160	30	1218	1218 K	H 218
	160	40	2218	2218 K	H 318
	190	43	1318	1318 K	H 318
	190	64	2318	2318 K	H 2318
95	170	32	1219	1219 K	H 219
	170	43	2219	2219 K	H 319
	200	45	1319	1319 K	H 319
	200	67	2319	2319 K	H 2319
100	180	34	1220	1220 K	H 220
	180	46	2220	2220 K	H 320
	215	47	1320	1320 K	H 320
	215	73	2320	2320 K	H 2320

Osnovne karakteristike  
**od 70 do 110 mm**

#### Oznake in njihove definicije

<b>C3</b>	Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
<b>2RS</b>	Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
<b>K</b>	Konični notranji obroč (1:12)