

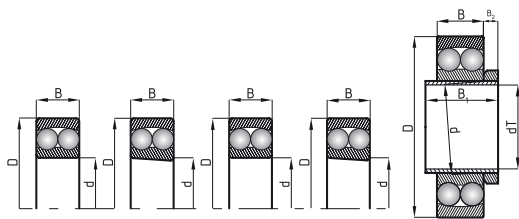
ARB

AR BEARINGS AND TRANSMISSIONS

**BEARINGS
POWER TRANSMISSION PRODUCTS
SEALS AND O RINGS**

Metric Double Row Self Aligning Bearings





KROGLIČNI LEŽAJI
PRILAGODLJIVI K. LEŽAJI Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBRUČEM
BALL BEARINGS
ADJUSTABLE BALL BEARINGS WITH WIDENED INNER RING
KUGELLAGER
PENDELKUGELLAGER MIT BREITEREM INNENRING
KUGLIČNI LEŽAJEVI
PRILAGODIVI K. LEŽAJEVI SA RAŠIRENIM UNUTRAŠNJIM OBRUČEM



Geometrija Geometry Geometrie Geometrija			Označba Designation Kennzeichnung Oznaka		
d	D	B/C	Cilindrična luknja Cylindrical bore Zylindrische Bohrung Cilindrična rupa	Konična luknja Conical bore Kegelige Bohrung Kupasta rupa	Puša Bushing Büchse Vodica
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 / Group / Gruppe / Grupa: 34

Osnovne karakteristike
 Basic characteristics
 Grundcharakteristik
 Osnovne karakteristike

10 - 25 mm

Oznake in njihove karakteristike
 Designations and their definition
 Kennzeichnungen und ihre Charakteristik
 Osnovne karakteristike

C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0) Radial internal clearance larger than normal Innere radiale Luft größer als Normal (C0) unutrašnji radialni zazor ležaja večji od normalnog (C0)
2RS	kolot tesnilni iz sintetičnega kaučuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja Seal ring made of synthetic caoutchouc, steel sheet reinforced on both sides Dichtungsring aus Synthetik kautschuk, zweiseitig mit Stahlblech verstärkt zaptivni kolot od sintetičnog kaučuka ojačan čeličnim limom na obe strane ležaja
K	konični notranji obroč (1:12) Conical inner ring (1:12) Konischer Innenring (1:12) kupasti unutrašnji obroč (1:12)

* PO PONUDBI
 * AT REQUEST
 * AUF ANFRAGE
 * PO PONUDI



KROGLIČNI LEŽAJI

PRILAGODLJIVI K. LEŽAJI Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM

BALL BEARINGS

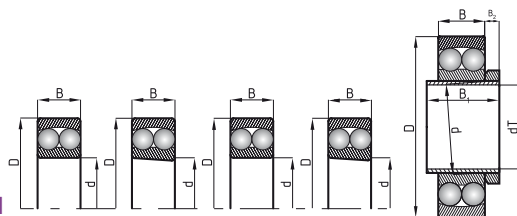
ADJUSTABLE BALL BEARINGS WITH WIDENED INNER RING

KUGELLAGER

PENDELKUGELLAGER MIT BREITEREM INNENRING

KUGLIČNI LEŽAJEVI

PRILAGODIVI K. LEŽAJEVI SA RAŠIRENIM UNUTRAŠNJIM OBRUČEM



Skupina / Group / Gruppe / Grupa: 34

Osnovne karakteristike

Basic characteristics

Grundcharakteristik

Osnovne karakteristike

30 - 65 mm

Oznake in njihove karakteristike

Designations and their definition

Kennzeichnungen und ihre Charakteristik

Osnovne karakteristike

C3 notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
Radial internal clearance larger than normal
Innere radiale Luft größer als Normal (C0)
unutrašnji radialni zazor ležaja večji od normalnog (C0)

2RS kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
Seal ring made of synthetic caoutchouc, steel sheet reinforced on both sides
Dichtungsring aus Synthetikkauschuk, zweiseitig mit Stahlblech verstärkt
zaptivni kolut od sintetičnog kaučuka ojačan čeličnim limom na obe strane ležaja

K konični notranji obroč (1:12)
conical inner ring (1:12)
Konischer Innenring (1:12)
kupašni unutrašnji obroč (1:12)

Geometrija Geometry Geometrie Geometrija			Označba Designation Kennzeichnung Oznaka		
d	D	B/C	Cilindrična luknja Cylindrical bore Zylindrische Bohrung Cilindrična rupa	Konična luknja Conical bore Kegeelige Bohrung Kupasta rupa	Puša Bushing Büchse Vodica
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
	110	22	1212	1212 K	H 212
65	110	22	11212*	-	
	110	28	2212	2212 K	H 312
	130	31	1312	1312 K	H 312
	130	46	2312	2312 K	H 2312
65	120	23	1213	1213 K	H 213
	120	31	2213	2213 K	H 313
	140	33	1313	1313 K	H 313
	140	48	2313	2313 K	H 2313

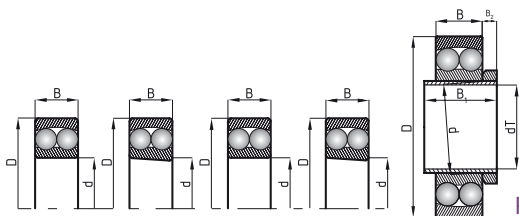
* PO PONUDBI
* AT REQUEST
* AUF ANFRAGE
* PO PONUDI

KROGLIČNI LEŽAJI
PRILAGODLJIVI K. LEŽAJI Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBRUČEM

BALL BEARINGS
ADJUSTABLE BALL BEARINGS WITH WIDENED INNER RING

KUGELLAGER
PENDELKUGELLAGER MIT BREITEREM INNENRING

KUGLIČNI LEŽAJEVI
PRILAGODIVI K. LEŽAJEVI SA RAŠIRENIM UNUTRAŠNJIM OBRUČEM



Geometrija Geometry Geometrie Geometrija			Označba Designation Kennzeichnung Oznaka		
d	D	B/C	Cilindrična luknja Cylindrical bore Zylindrische Bohrung Cilindrična rupa	Konična luknja Conical bore Kegelige Bohrung Kupasta rupa	Puša Bushing Büchse Vodica
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	H 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

Skupina / Group / Gruppe / Grupa: 34

Osnovne karakteristike
Basic characteristics
Grundcharakteristik
Osnovne karakteristike

70 - 110 mm

Oznake in njihove karakteristike
Designations and their definition
Kennzeichnungen und ihre Charakteristik
Osnovne karakteristike

C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0) Radial internal clearance larger than normal Innere radiale Luft größer als Normal (C0) unutrašnji radialni zazor ležaja večji od normalnog (C0)
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kaučuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja Seal ring made of synthetic caoutchouc, steel sheet reinforced on both sides Dichtungsring aus Synthetik kautschuk, zweiseitig mit Stahlblech verstärkt zaptivni kolut od sintetičnog kaučuka ojačan čeličnim limom na obe strane ležaja
K	konični notranji obroč (1:12) conical inner ring (1:12) Konischer Innenring (1:12) kupasti unutrašnji obroč (1:12)

* PO PONUDBI
* AT REQUEST
* AUF ANFRAGE
* PO PONUDI