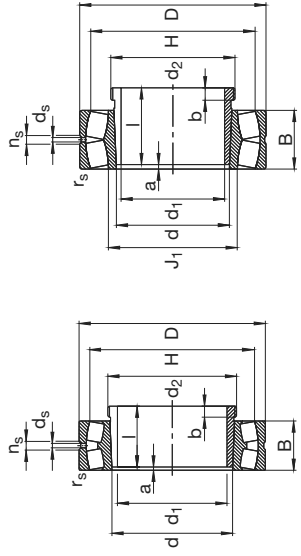


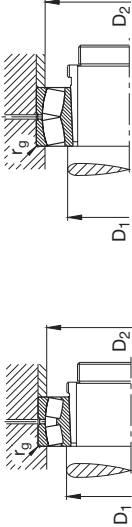
Rodamientos FAG oscilantes de rodillos

con manguito de desmontaje

Diseño E



Diseño E



Los rodamientos pueden alcanzar una duración de vida ilimitada, si $C_{10}/P_0 \geq 8$, ver Pág.41.

Eje	Dimensiones										Peso			Capacidad de carga · Factor				Velocidad límite	Velocidad de referencia	Denominación abreviada	Medidas auxiliares									
	d	d ₁	D	B	f _s min	H	J ₁	n _s	d _s	l	Rosca d ₂)	a	b	Roda- miento	Manguito de desmontaje	din. C	F _d /F _e e				F _d /F _e ≡ e	estát. C ₀	Y ₀	FAG	FAG	Rodamiento	Manguito de desmontaje) min	D ₂ max	f _g max	
180	190	180	400	132	5	338,2		23,5	12,5	160	M200x3	7	26	77,3	6,04		1880	0,37	1,83	2,72	2500	1,79	1500	1200	22338K.MB	AH2338G	210	380	4	
	200	190	280	60	2,1	256,9		12,2	6,3	77	Tr210x4	6	16	11,5	2,62		550	0,2	3,42	5,09	1080	3,34	2000	1700	23940SK.MB	AH3940	210,2	269,8	2,1	
	200	190	310	82	2,1	281,6		15	8	102	Tr210x4	6	19	21,4	3,57		1060	0,23	2,9	4,31	1760	2,83	2400	1600	23040EASK.M	AH3040G	210,2	299,8	2,1	
	200	190	310	82	2,1	281,6	223,4	15	8	102	Tr210x4	6	19	20,8	3,57		1060	0,23	2,9	4,31	1760	2,83	2400	1600	23040ESK.TVPB	AH3040G	210,2	299,8	2,1	
	200	190	310	109	2,1	270,8		9,5	4,8	127	Tr210x4	13	18	30,5	3,93		1200	0,35	1,94	2,88	2280	1,89	1500	1200	24040BSK30MB	AH24040	210,2	299,8	2,1	
	200	190	340	112	3	293,3		17,7	9,5	134	Tr220x4	6	21	41,4	5,55		1320	0,35	1,95	2,9	2280	1,91	1700	1200	23140BK.MB	AH3140	214	326	2,5	
	200	190	340	140	3	285,9		12,2	6,3	158	Tr210x4	13	18	51,6	5,1		1700	0,42	1,62	2,42	3000	1,59	1400	800	24140BK30	AH24140	214	326	2,5	
	200	190	360	98	4	312,1		17,7	9,5	118	Tr220x4	5	19	42,3	4,68		1320	0,29	2,35	3,5	2000	2,3	1700	1500	22240BK.MB	AH2240	217	343	3	
	200	190	360	128	4	307,4		17,7	9,5	153	Tr220x4	7	24	55,8	6,59		1660	0,37	1,83	2,72	2750	1,79	1500	1000	23240BK.MB	AH3240	217	343	3	
	200	190	420	138	5	357,4		23,5	12,5	170	Tr220x4	7	30	89,5	7,59		2080	0,36	1,87	2,79	2800	1,83	1400	1100	22340K.MB	AH2340	220	400	4	
200	220	200	300	60	2,1	277,4		12,2	6,3	77	Tr230x4	6	16	12,3	4,74		600	0,18	3,76	5,59	1250	3,67	1800	1500	23944SK.MB	AH3944	230,2	289,8	2,1	
	220	200	340	90	3	301,8		15	8	111	Tr230x4	6	20	29,9	7,13		1100	0,26	2,55	3,8	2000	2,5	1700	1400	23044K.MB	AH3044G	232,4	327,6	2,5	
	220	200	340	118	3	297,4		12,2	6,3	138	Tr230x4	14	20	38,9	8,25		1400	0,34	1,96	2,92	2700	1,92	1300	1100	24044BK30MB	AH24044	232,4	327,6	2,5	
	220	200	370	120	4	319,2		17,7	9,5	145	Tr240x4	6	23	52	10,4		1630	0,33	2,03	3,02	2900	1,98	1400	1100	23144BK.MB	AH3144	237	353	3	
	220	200	370	150	4	312		12,2	6,3	170	Tr230x4	14	20	64,4	10,2		1900	0,41	1,63	2,43	3450	1,6	1300	700	24144BK30	AH24144	237	353	3	
	220	200	400	108	4	348,7		17,7	9,5	130	Tr240x4	6	20	59,6	9,1		1630	0,29	2,35	3,5	2450	2,3	1400	1300	22244BK.MB	AH2244	237	383	3	
	220	200	400	144	4	337,6		17,7	9,5	181	Tr240x4	8	30	79	13,5		2040	0,37	1,83	2,72	3450	1,79	1400	850	23244K.MB	AH2344	237	383	3	
	220	200	460	145	5	391,1		23,5	12,5	181	Tr240x4	8	30	114	13,5		2320	0,35	1,95	2,9	3350	1,91	1300	950	22344K.MB	AH2344	240	440	4	
	220	240	220	320	60	2,1	297,8		12,2	6,3	77	Tr250x4	6	16	13,4	5,29		640	0,17	4,05	6,04	1370	3,96	1500	1300	23948K.MB	AH3948	250,2	309,8	2,1
		240	220	360	92	3	322,1		15	8	116	Tr260x4	7	21	31,9	8,75		1160	0,25	2,74	4,08	2200	2,68	1400	1300	23048K.MB	AH3048	252,4	347,6	2,5
240		220	360	118	3	318,9		12,2	6,3	138	Tr250x4	15	20	42,5	8,86		1500	0,32	2,1	3,13	2900	2,06	1300	950	24048BK30MB	AH24048	252,4	347,6	2,5	
240		220	400	128	4	346,1		17,7	9,5	154	Tr260x4	7	25	65,3	12		1860	0,33	2,06	3,06	3250	2,01	1300	950	23148BK.MB	AH3148	257	383	3	
240		220	400	160	4	337,9		12,2	6,3	180	Tr260x4	15	20	78,7	12,5		2120	0,41	1,66	2,47	3900	1,62	1200	670	24148BK30	AH24148	257	383	3	
240		220	440	120	4	380,6		23,5	12,5	144	Tr260x4	6	21	81,2	11,1		1960	0,29	2,35	3,5	3050	2,3	1300	1200	22248BK.MB	AH2248	257	423	3	
240		220	440	160	4	371		23,5	12,5	189	Tr260x4	8	30	105	15,6		2450	0,37	1,8	2,89	4250	1,76	1300	750	23248BK.MB	AH2348	257	423	3	
240		220	500	155	5	420		23,5	12,5	189	Tr260x4	8	30	145	15,6		2650	0,35	1,95	2,9	3900	1,91	1500	850	22348K.MB	AH2348	260	480	4	
240		260	240	360	75	2,1	330,5		15	8	94	Tr280x4	6	18	22,4	7,58		930	0,19	3,54	5,27	1930	3,46	1400	1200	23952K.MB	AH3952G	270,2	349,8	2,1
		260	240	400	104	4	357,2		17,7	9,5	128	Tr280x4	7	23	46,2	10,7		1500	0,26	2,64	3,93	2800	2,58	1300	1200	23052K.MB	AH3052	274,6	385,4	3
	260	240	400	140	4	349,5		12,2	6,3	162	Tr270x4	16	20	64,5	11,8		1900	0,35	1,94	2,88	3800	1,89	1100	850	24052BK30MB	AH24052	274,6	385,4	3	

FAG | 432 *) Ver la sección de “Accesorios” para saber que tuerca anurada corresponde. Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.