



boundary dimensions																		
SAP	∅ d	D	B	B1	C	insert bearing	E	F	F1	G	N	L	SW	Rmax	Cr	C0r	Cu	weight kg
*	12	40	12	--	19	GRAE12.NPPB	6,5	23	--	3,3	--	29	3	28	9,6	4,8	0,2	0,12
*	40	12	--	19	RAE12.NPPB	6,5	23	--	--	--	29	3	28	9,6	4,8	4,8	0,2	0,12
*	40	12	--	--	AY12.NPPB	6	23,9	--	--	4	22	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,1
*	40	12	--	--	GAY12.NPPB	6	23,9	--	3,3	4	22	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,1
*	40	12	16,6	--	GYE12.KRRB	11,5	23,9	31,6	3,3	4	27	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,11
*	15	40	12	--	19	GRAE15.NPPB	6,5	23	--	3,3	--	29	3	28	9,6	4,8	0,2	0,12
*	40	12	--	19	RAE15.NPPB	6,5	23	--	--	--	29	3	28	9,6	4,8	4,8	0,2	0,12
*	40	12	--	--	AY15.NPPB	6	23,9	--	--	4	22	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,09
*	40	12	--	--	GAY15.NPPB	6	23,9	--	3,3	4	22	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,09
*	40	12	16,6	--	GYE15.KRRB	11,5	23,9	31,6	3,3	4	27	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,1
*	16	40	12	16,6	--	GYE16.KRRB	11,5	23,9	31,6	3,3	4	27	2,5	--	9,6	4,8	0,2	0,1
ANT049	17	40	12	--	19	GRAE17.NPPB	6,5	23	--	3,3	--	37	3	28	9,6	4,8	0,2	0,12
*	40	12	--	19	RAE17.NPPB	6,5	23	--	--	--	29	3	28	9,6	4,8	4,8	0,2	0,12
*	40	12	16,6	19	GE17.KRRB	13,9	23,9	31,6	3,3	--	29	3	28	9,6	4,8	4,8	0,2	0,16
*	40	12	--	--	AY17.NPPB	6	23	--	--	4	22	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,08
*	40	12	--	--	GAY17.NPPB	6	23,9	--	3,3	4	22	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,08
*	40	12	16,6	--	GYE17.KRRB	11,5	23,9	31,6	3,3	4	27	2,5	--	9,6	4,8	4,8	0,2	0,09
ANT040	20	47	14	--	21,4	GRAE20.NPPB	7,5	26,9	--	3,7	--	31	3	33	13	6,7	0,3	0,16
*	47	14	--	21,4	RAE20.NPPB	7,5	26,9	--	--	--	31	3	33	13	6,7	6,7	0,3	0,16
ANT041	42	12	--	16,7	RAE20.NPPB	6	25,4	--	--	--	25	3	30	9,4	5	5	0,2	0,09
*	47	14	16,6	34,1	GE20.KRRB	17,1	27,6	37,4	3,7	--	44	2,5	33	13	6,7	6,7	0,3	0,2
*	47	14	--	--	AY20.NPPB	7	28,3	--	--	4,5	25	2,5	--	13	6,7	6,7	0,3	0,13
ANT042	42	12	--	16,7	RAE20.NPPB	6	25,4	--	--	--	25	3	30	9,4	5	5	0,2	0,09

ONLINE LAAKERIT / BEARINGS

* PLEASE ASK MORE INFORMATION