



boundary dimensions																		
SAP	∅ d	D	B	B _s	C	insert bearing	E	F	F _s	G	N	L	SW	R _{max}	C _r	C _{0r}	C _{0i}	kg
ANT043	20	47	14	--	--	GAY20.NPPB	7	28,3	--	3,7	4,5	25	2,5	--	12,8	6,7	0,3	0,13
*	47	14	16,6	--	--	GYE20.KRRB	12,7	27,6	37,4	3,7	4,5	31	2,5	--	12,8	0,67	0,3	0,17
ANQ894	25	52	15	--	21,4	GRAE25.NPPB	7,5	30,5	--	3,9	--	31	3	37,5	14	7,9	0,4	0,19
*	52	15	--	21,4	RAE25.NPPB	7,5	30,5	--	--	--	4,5	31	2,5	--	12,8	6,7	0,3	0,3
*	47	12	--	17,5	RALE25.NPPB	6	30	--	--	--	25	3	36	10,1	5,9	0,3	0,12	0,12
ANT047	52	15	16,7	34,9	GE25.KRRB	17,5	33,8	42,5	3,9	--	44	2,5	37,5	14	7,9	0,4	0,25	0,25
*	52	15	--	--	AY25.NPPB	7,5	33,5	--	--	5	27	2,5	--	14	7,9	0,4	0,16	0,16
ANT044	52	15	--	--	GAY25.NPPB	7,5	33,5	--	3,9	5	27	2,5	--	14	7,9	0,4	0,16	0,16
*	52	15	16,7	--	GYE25.KRRB	14,3	33,8	42,5	3,9	5	34	2,5	--	14	7,9	0,4	0,2	0,2
ANQ895	30	62	18	--	23,8	GRAE30.NPPB	9	37,4	--	5	--	36	4	44	19,5	11,3	0,5	0,31
*	62	18	--	23,8	RAE30.NPPB	9	37,4	--	--	--	36	4	44	19,5	11,3	0,5	0,31	0,31
*	55	13	--	18,5	RALE30.NPPB	6,5	35,7	--	--	--	27	2,5	42,5	13,2	8,3	0,4	0,17	0,17
ANT048	62	18	20,7	36,5	GE30.KRRB	18,3	40,2	52	5	--	48	4	--	19,5	11,3	0,5	0,38	0,38
*	72	20	24	36,5	GNE30.KRRB	17,5	44	60,2	6,2	--	50	5	51	27	15,2	0,7	0,54	0,54
*	62	18	--	--	AY30.NPPB	19	39,4	--	--	5	30	3	--	19,5	11,3	0,5	0,25	0,25
ANT045	62	18	--	--	GAY30.NPPB	9	39,4	--	5	5	30	3	--	19,5	11,3	0,5	0,25	0,25
*	62	18	20,7	--	GYE30.KRRB	15,9	40,2	52	5	5	38	3	--	19,5	11,3	0,5	0,33	0,33
ANQ896	35	72	19	--	25,4	GRAE35.NPPB	9,5	44,6	--	5,7	--	39	5	51	25,7	15,3	0,7	0,48
*	72	19	--	25,4	RAE35.NPPB	9,5	44,6	--	--	--	39	5	51	25,7	15,3	0,7	0,48	0,48
*	72	19	22,5	37,7	GE35.KRRB	18,8	46,8	60,3	5,7	--	51	5	51	25,7	15,3	0,7	0,55	0,55
*	80	22	25	38,1	GNE35.KRRB	18,3	48	66,6	7	--	52	5	55	19,5	11,3	0,5	0,73	0,73
ANT046	72	19	--	--	GAY35.NPPB	9,5	46,9	--	5,7	6	35	3	--	25,7	15,3	0,7	0,39	0,39
ANQ897	40	80	21	--	30,2	GRAE40.NPPB	11	49,4	--	6,2	--	44	5	58	29,5	18,2	0,8	0,62
ANQ898	45	85	22	--	30,2	GRAE45.NPPB	11	54,5	--	6,4	--	44	5	63	31,7	20,7	0,9	0,69
ANR097	50	90	22	--	30,2	GRAE50.NPPB	11	59,4	--	6,9	--	44	5	69	35,1	23,2	1,1	0,77