

Bearing No.	d	D	B	C	d1≈	dk≈	rsmin	r1min	$\alpha/(^\circ) \approx$
GE4E	4	12	5	3	6	8	0.3	0.3	16
GE5E	5	14	6	4	8	10	0.3	0.3	13
GE6E	6	14	6	4	8	10	0.3	0.3	13
GE8E	8	16	8	5	10	13	0.3	0.3	15
GE10E	10	19	9	6	13	16	0.3	0.3	12
GE12E	12	22	10	7	15	18	0.3	0.3	10
GE15E	15	26	12	9	18	22	0.3	0.3	8
GE15ES	15	26	12	9	18	22	0.3	0.3	8
GE15ES-2RS	15	26	12	9	18	22	0.3	0.3	8
GE17E	17	30	14	10	20	25	0.3	0.3	10
GE17ES-2RS	17	30	14	10	20	25	0.3	0.3	10
GE20E	20	35	16	12	24	29	0.3	0.3	9
GE20ES-2RS	20	35	16	12	24	29	0.3	0.3	9
GE25ES	25	42	20	16	29	35	0.6	0.6	7
GE25ES-2RS	25	42	20	16	29	35	0.6	0.6	7
GE30DS	30	47	22	18	34	40	0.6	0.6	6
GE30ES	30	47	22	18	34	40	0.6	0.6	6