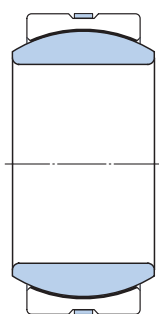
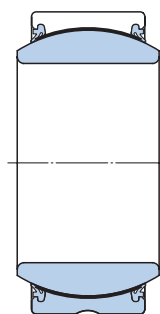


GE .. TGR



GE .. TG3A



GE .. TE-2RS



GE .. T(G3)A-2RS

Dimensiones principales				Ángulo de inclinación ¹⁾	Capacidad de carga		Masa	Designación
d	D	B	C	α	C	C ₀		
mm				grados	N		kg	-
12	22	10	7	10	15 000	30 000	0,017	GE 12 TGR
15	26	12	9	8	23 600	47 500	0,032	GE 15 TGR
17	30	14	10	10	30 000	60 000	0,050	GE 17 TGR
20	35	16	12	9	41 500	83 000	0,065	GE 20 TGR
25	42	20	16	7	68 000	137 000	0,12	GE 25 TGR
	42	20	16	7	68 000	137 000	0,12	GE 25 TE-2RS
30	47	22	18	6	88 000	176 000	0,16	GE 30 TGR
	47	22	18	6	88 000	176 000	0,16	GE 30 TE-2RS
35	55	25	20	6	112 000	224 000	0,23	GE 35 TGR
	55	25	20	6	112 000	224 000	0,23	GE 35 TE-2RS
40	62	28	22	7	140 000	280 000	0,32	GE 40 TGR
	62	28	22	6	140 000	280 000	0,32	GE 40 TE-2RS
45	68	32	25	7	180 000	360 000	0,46	GE 45 TGR
	68	32	25	7	180 000	360 000	0,46	GE 45 TE-2RS
50	75	35	28	6	220 000	440 000	0,56	GE 50 TGR
	75	35	28	6	220 000	440 000	0,56	GE 50 TE-2RS
60	90	44	36	6	345 000	695 000	1,10	GE 60 TGR
	90	44	36	6	345 000	695 000	1,10	GE 60 TE-2RS
70	105	49	40	6	440 000	880 000	1,55	GE 70 TG3A
	105	49	40	6	440 000	880 000	1,55	GE 70 TE-2RS
80	120	55	45	6	570 000	1 140 000	2,30	GE 80 TG3A
	120	55	45	5	570 000	1 140 000	2,30	GE 80 TE-2RS
90	130	60	50	5	695 000	1 370 000	2,75	GE 90 TG3A
	130	60	50	5	695 000	1 370 000	2,75	GE 90 TE-2RS
100	150	70	55	6	865 000	1 730 000	4,40	GE 100 TA-2RS
	150	70	55	6	865 000	1 730 000	4,40	GE 100 TG3A-2RS
110	160	70	55	6	930 000	1 860 000	4,80	GE 110 TA-2RS
	160	70	55	6	930 000	1 860 000	4,80	GE 110 TG3A-2RS
120	180	85	70	6	1 340 000	2 700 000	8,25	GE 120 TA-2RS
	180	85	70	6	1 340 000	2 700 000	8,25	GE 120 TG3A-2RS
140	210	90	70	7	1 500 000	3 000 000	11,0	GE 140 TA-2RS
	210	90	70	7	1 500 000	3 000 000	11,0	GE 140 TG3A-2RS

¹⁾ Para utilizar totalmente el ángulo de inclinación, el soporte del eje no debe ser superior a $d_{a,max}$.