



Lubricating groove and holes in outer rings.

Both outer and inner rings are properly phosphate treated.

Part No.	Dimensions (mm)											Load ratings (kN)		
	d	D	T	d _k	d ₁	B	C	S	A	R _{15 min}	R _{25 min}	α	dyn. C	stat. C0
GE25SX	25	47	15	42,5	31,4	14	14	1	7,5	0,6	0,2	2,7°	47,5	236
GE28SX	28	52	16	47	35,7	15	15	1	8	1	0,3	2,4°	60	300
GE30SX	30	55	17	50	36,1	16	16	2	8,5	1	0,3	2,3°	63	315
GE32SX	32	58	17	52	37,5	17	16	2	8,5	1	0,3	2,1°	71	354
GE35SX	35	62	18	56	42,4	17	17	2	9	1	0,3	2,1°	76,5	390
GE40SX	40	68	19	60	46,8	18	18	1,5	9,5	1	0,3	1,9°	90	450
GE45SX	45	75	20	66	52,9	19	19	1,5	10	1	0,3	1,7°	106	530
GE50SX	50	80	20	74	59,1	19	19	4	10	1	0,3	1,6°	118	585
GE55SX	55	90	23	80	62	22	22	4	11,5	1,5	0,6	1,4°	146	735
GE60SX	60	95	23	86	68,1	22	22	5	11,5	1,5	0,6	1,3°	160	800
GE65SX	65	100	23	92	75,6	22	22	5	11,5	1,5	0,6	1,3°	173	865
GE70SX	70	110	25	102	82,2	24	24	7	12,5	1,5	0,6	1,1°	208	1040
GE75SX	75	115	25	107	84,4	25	24	7,9	12,5	1,5	0,6	1,1°	220	1129
GE80SX	80	125	29	115	90,5	27	27	10	14,5	1,5	0,6	2,0°	250	1250
GE85SX	85	130	29	122	94,8	29	26,5	9,4	14,5	1,5	0,6	1,8°	284	1422
GE90SX	90	140	32	130	103,3	30	30	11	16	2	0,6	1,8°	320	1600
GE95SX	95	145	32	135	104,4	32	29,5	10,8	16	2	0,6	1,7°	335	1750
GE100SX	100	150	32	140	114,3	30	30	12	16	2	0,6	1,7°	345	1760
GE105SX	105	160	35	148	113,8	35	32,5	12,3	17,5	2	0,6	1,5°	423	2116
GE110SX	110	170	38	160	125,8	36	36	15	19	2,5	0,6	1,5°	475	2360
GE120SX	120	180	38	170	135,4	36	36	17	19	2,5	0,6	1,4°	510	2550
GE130SX	130	200	45	190	148	42	42	20	22,5	2,5	0,6	1,9°	640	3200
GE140SX	140	210	45	200	160,6	42	42	20	22,5	2,5	0,6	1,8°	680	3450
GE150SX	150	225	48	213	170,9	45	45	21	24	3	1	1,7°	780	3900
GE160SX	160	240	51	225	181,4	48	48	21	25,5	3	1	1,6°	900	4500
GE170SX	170	260	57	250	194,3	54	54	27	28,5	3	1	1,4°	1100	5500
GE180SX	180	280	64	260	205,5	61	61	21	32	3	1	1,3°	1320	6700
GE190SX	190	290	64	275	211,8	61	61	29	32	3	1	1,3°	1370	6950
GE200SX	200	310	70	290	229,2	66	66	26	35	3	1	1,6°	1560	7800

**Weight
(kg)**

- 0,13
- 0,17
- 0,21
- 0,24
- 0,27
- 0,32
- 0,41
- 0,45
- 1,67
- 0,72
- 0,76
- 1
- 1,1
- 1,5
- 1,6
- 2,1
- 2,2
- 2,3
- 2,9
- 3,6
- 3,9
- 5,9
- 6,3
- 7,7
- 9,4
- 12
- 17
- 18
- 22,5