



Outer ring with single split in axial direction.

Inner ring with cylindrical extensions at both sides.

Lubrication grooves and holes in the outer and inner rings.

Both outer and inner rings are properly phosphate treated.

Part No.	Dimensions (mm)									Load ratings (kN)		Weight (kg)
	d	d ₂	D	B	C	d _k	R _{1S min}	R _{2S min}	α	dyn. C	stat. C0	
GE12LO	12	15,5	22	12	7	18	0,3	0,3	4	10	54	0,022
GE16LO	16	20	28	16	9	23	0,3	0,3	4	17,6	88	0,035
GE20LO	20	25	35	20	12	29	0,3	0,3	4	30	146	0,07
GE25LO	25	30	42	25	16	35,5	0,6	0,6	3	48	240	0,12
GE30LO	30	34	47	30	18	40,7	0,6	0,6	4	62	310	0,168
GE32LO	32	37	52	32	18	44	0,6	1	4	67	335	0,2
GE35LO	35	40	55	35	20	47	0,6	1	4	79	399	0,253
GE40LO	40	46	62	40	22	53	0,6	1	4	100	500	0,34
GE45LO	45	52	68	45	25	60	0,6	1	4	127	637	0,481
GE50LO	50	57	75	50	28	66	0,6	1	4	156	780	0,56
GE60LO	60	68	90	60	36	80	1	1	4	245	1220	1,15
GE63LO	63	71,5	95	63	36	83	1	1	4	255	1270	1,2
GE70LO	70	78	105	70	40	92	1	1	4	315	1560	1,7
GE80LO	80	91	120	80	45	105	1	1	4	400	2000	2,4
GE90LO	90	99	130	90	50	115	1	1	4	488	2440	3,2
GE100LO	100	113	150	100	55	130	1	1	4	607	3030	4,8
GE110LO	110	124	160	110	55	140	1	1	4	654	3270	5,78
GE125LO	125	138	180	125	70	160	1	1	4	950	4750	8,49
GE160LO	160	177	230	160	80	200	1	1	4	1360	6800	16,5
GE200LO	200	221	290	200	100	250	1,1	1,1	4	2120	10600	32,1
GE250LO	250	317	400	250	120	350	1,1	1,1	4	3750	17800	99,1
GE320LO	320	405	520	320	160	450	1,1	1,1	4	6200	30500	225