



Outer ring with single split in axial direction.

Lubrication grooves and holes in the outer and inner rings of type DO.

No lubrication grooves and holes in the models marked with a \*.

Outer ring of type 2RS with lip seals in both sides.

Both outer and inner rings are properly phosphate treated.

Part No.		Dimensions (mm)								Load ratings (kN)		Weight
Open	Sealed	d	D	B	C	dk	R <sub>1S</sub> min	R <sub>2S</sub> min	α	dyn. C	stat. C0	(kg)
GE6FO*	-	6	16	9	5	13	0,3	0,3	21	5,5	27,5	0,008
GE8FO*	-	8	19	11	6	16	0,3	0,3	21	8,15	40,5	0,014
GE10FO*	-	10	22	12	7	18	0,3	0,3	18	10,8	54	0,02
GE12FO*	-	12	26	15	9	22	0,3	0,3	18	17	85	0,034
GE15FO	GE15FO.2RS	15	30	16	10	25	0,3	0,3	16	21,2	106	0,046
GE17FO	GE17FO.2RS	17	35	20	12	29	0,3	0,3	19	30	146	0,077
GE20FO	GE20FO.2RS	20	42	25	16	35,5	0,6	0,6	17	48	240	0,15
GE25FO	GE25FO.2RS	25	47	28	18	40,7	0,6	0,6	17	62	310	0,19
GE30FO	GE30FO.2RS	30	55	32	20	47	0,6	1	17	80	400	0,29
GE35FO	GE35FO.2RS	35	62	35	22	53	0,6	1	16	100	500	0,38
GE40FO	GE40FO.2RS	40	68	40	25	60	0,6	1	17	127	640	0,54
GE45FO	GE45FO.2RS	45	75	43	28	66	0,6	1	15	156	780	0,68
GE50FO	GE50FO.2RS	50	90	56	36	80	0,6	1	17	245	1220	1,4
GE60FO	GE60FO.2RS	60	105	63	40	92	1	1	17	315	1560	2
GE70FO	GE70FO.2RS	70	120	70	45	105	1	1	16	400	2000	2,9
GE80FO	GE80FO.2RS	80	130	75	50	115	1	1	14	490	2450	3,5
GE90FO	GE90FO.2RS	90	150	85	55	130	1	1	15	610	3050	5,4
GE100FO	GE100FO.2RS	100	160	85	55	140	1	1	14	655	3250	5,9
GE110FO	GE110FO.2RS	110	180	100	70	160	1	1	12	950	4750	9,6
GE120FO	GE120FO.2RS	120	210	115	70	180	1	1	16	1080	5400	15,1
GE140FO	GE140FO.2RS	140	230	130	80	200	1	1	16	1360	6800	19,01
GE160FO	GE160FO.2RS	160	260	135	80	225	1	1,1	16	1530	7650	24,7
GE180FO	GE180FO.2RS	180	290	155	100	250	1,1	1,1	14	2120	10600	35,4
GE200FO	GE200FO.2RS	200	320	165	100	270	1,1	1,1	15	2320	11600	45,28
GE220FO	GE220FO.2RS	220	340	175	100	300	1,1	1,1	16	2550	12700	51,12
GE240FO	GE240FO.2RS	240	370	190	110	325	1,1	1,1	15	3030	15190	65,12
GE260FO	GE260FO.2RS	260	400	205	120	350	1,1	1,1	15	3570	17850	82,44
GE280FO	GE280FO.2RS	280	430	210	120	375	1,1	1,1	15	3800	19100	97,21