



# GE...LO

## SNODI SFERICI RADIALI RADIAL SPHERICAL PLAIN BEARINGS

- ISO 12240-1
- **RILUBRIFICABILI**
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO SU ACCIAIO

- ISO 12240-1
- **REQUIRING MAINTENANCE**
- COUPLING: STEEL/STEEL



ART.	SIGLA - CODE <small>SNODO SENZA TENUTA BEARING WITHOUT SEALS</small>	d	d1	D	S	C	D4	TOLLERANZE TOLERANCES		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION α	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		PESO WEIGHT kg,
								d mm	D mm		Dinamico C Dynamic C	Statico C0 Static C0	
445 GE	GE 12 LO <sup>(1)</sup>	12	18	22	12	7	15,5	+0,018	-0,009	4	10,8	54	0,020
446 GE	GE 16 LO	16	23	28	16	9	20	+0,018	-0,009	4	17,6	88	0,030
447 GE	GE 20 LO	20	29	35	20	12	25	+0,021	-0,011	4	30	146	0,070
448 GE	GE 25 LO	25	35	42	25	16	30,5	+0,021	-0,011	4	48	240	0,12
569 GE	GE 30 LO	30	40	47	30	18	34	+0,021	-0,011	4	62	310	0,168
449 GE	GE 32 LO	32	44	52	32	18	38	+0,025	-0,013	4	67	335	0,20
450 GE	GE 40 LO	40	53	62	40	22	46	+0,025	-0,013	4	100	500	0,34
451 GE	GE 50 LO	50	66	75	50	28	57	+0,025	-0,013	4	156	780	0,56
452 GE	GE 63 LO	63	83	95	63	36	71,5	+0,030	-0,015	4	255	1270	1,2
453 GE	GE 70 LO	70	92	105	70	40	79	+0,030	-0,015	4	315	1560	1,7
454 GE	GE 80 LO	80	105	120	80	45	91	+0,030	-0,015	4	400	2000	2,4
455 GE	GE 90 LO	90	115	130	90	50	99	+0,035	-0,018	4	490	2450	3,2
456 GE	GE100LO	100	130	150	100	55	113	+0,035	-0,018	4	610	3050	4,8
457 GE	GE110LO	110	140	160	110	55	124	+0,035	-0,025	4	655	3250	5,8
458 GE	GE125LO	125	160	180	125	70	138	+0,040	-0,025	4	950	4750	8,5
561 GE	GE160LO	160	200	230	160	80	177	+0,040	-0,030	4	1370	6800	16,5
562 GE	GE200LO	200	250	290	200	100	221	+0,046	-0,035	4	2120	10600	32
563 GE	GE250LO	250	350	400	250	120	317	+0,046	-0,040	4	3550	18000	99
564 GE	GE320LO	320	450	520	320	160	405	+0,057	-0,050	4	6100	30500	240

(1) LUBRICAZIONE NON POSSIBILE

(1) LUBRICATION NOT POSSIBLE