



**GE...D0**  
**GE...D0-2RS**

**Łożysko**

*Radial spherical plain bearings*



- ISO 12240-1
- WYMAGA KONSERWACJI (SMAROWANIA) • REQUIRING MAINTENANCE
- ŁĄCZENIE: STAL/STAL • COUPLING: STEEL/STEEL

Zamiennik/Substitute:  
GE...E/ES SR...  
GE...ES-2RS SR...-2RS

GE...D0		GE...D0-2RS		d	d1	D	d3	S	C	Tolerancja Tolerance		Kąt oscylacji Angle of oscillation $\alpha$	Nośność Load factor		Waga Weight Kg
Art.	Kod Code	Art.	Kod Code							d	D		mm	D	
	bez uszczelnień Bearing without seals		z uszczelnieniami Bearing with seals	KN	KN										
400 GE	GE 6 D0 <sup>(1)</sup>	-	-	6	11,112	14	8	6	4	-0,008	-0,008	13	3,4	17	0,004
401 GE	GE 8 D0 <sup>(1)</sup>	-	-	8	12,7	16	10,2	8	5	-0,008	-0,008	15	5,5	27,5	0,007
402 GE	GE 10 D0 <sup>(1)</sup>	-	-	10	15,875	19	13,2	9	6	-0,008	-0,009	12	8,15	40,5	0,011
403 GE	GE 12 D0 <sup>(1)</sup>	-	-	12	18	22	14,9	10	7	-0,008	-0,009	11	10,8	54	0,016
404 GE	GE 15 D0	425 GE	GE 15 D0-2RS	15	22	26	18,4	12	9	-0,008	-0,009	8	17	85	0,025
405 GE	GE 16 D0	-	-	16	-	30	20,7	14	10	-0,008	-0,009	10	21,2	106	0,038
406 GE	GE 17 D0	426 GE	GE 17 D0-2RS	17	25	30	20,7	14	10	-0,008	-0,009	10	21,2	106	0,041
407 GE	GE 20 D0	427 GE	GE 20 D0-2RS	20	29	35	24,1	16	12	-0,01	-0,009	9	30	146	0,061
408 GE	GE 25 D0	428 GE	GE 25 D0-2RS	25	35	42	29,3	20	16	-0,01	-0,011	7	48	240	0,11
409 GE	GE 30 D0	429 GE	GE 30 D0-2RS	30	40	47	34,2	22	18	-0,01	-0,011	6	62	310	0,14
410 GE	GE 35 D0	430 GE	GE 35 D0-2RS	35	47	55	39,7	25	20	-0,012	-0,011	6	80	400	0,22
411 GE	GE 40 D0	431 GE	GE 40 D0-2RS	40	53	62	45	28	22	-0,012	-0,013	7	100	500	0,3
412 GE	GE 45 D0	432 GE	GE 45 D0-2RS	45	60	68	50,7	32	25	-0,012	-0,013	7	127	640	0,4
413 GE	GE 50 D0	433 GE	GE 50 D0-2RS	50	66	75	55,9	35	28	-0,012	-0,013	6	156	780	0,54
414 GE	GE 60 D0	434 GE	GE 60 D0-2RS	60	80	90	66,8	44	36	-0,015	-0,013	6	245	1220	1
415 GE	GE 70 D0	435 GE	GE 70 D0-2RS	70	92	105	77,8	49	40	-0,015	-0,015	6	315	1560	1,5
416 GE	GE 80 D0	436 GE	GE 80 D0-2RS	80	105	120	89,4	55	45	-0,015	-0,015	6	400	2000	2,2
417 GE	GE 90 D0	437 GE	GE 90 D0-2RS	90	115	130	98,1	60	50	-0,02	-0,015	5	490	2450	2,7
418 GE	GE 100 D0	438 GE	GE 100 D0-2RS	100	130	150	109	70	55	-0,02	-0,018	7	610	3050	4,3
419 GE	GE 110 D0	439 GE	GE 110 D0-2RS	110	140	160	121	70	55	-0,02	-0,018	6	655	3250	4,7
420 GE	GE 120 D0	440 GE	GE 120 D0-2RS	120	160	180	135	85	70	-0,02	-0,025	6	950	4750	8
421 GE	GE 140 D0	441 GE	GE 140 D0-2RS	140	180	210	155	90	70	-0,025	-0,025	7	1080	5400	11
422 GE	GE 160 D0	442 GE	GE 160 D0-2RS	160	200	230	170	105	80	-0,025	-0,03	8	1370	6800	13,5
423 GE	GE 180 D0	443 GE	GE 180 D0-2RS	180	225	260	198	105	80	-0,025	-0,035	6	1530	7650	18,5
424 GE	GE 200 D0	551 GE	GE 200 D0-2RS	200	250	290	213	130	100	-0,03	-0,035	7	2120	10600	28
-	-	552 GE	GE 220 D0-2RS	220	275	320	239	135	100	-0,03	-0,04	8	2320	11600	35,5
-	-	553 GE	GE 240 D0-2RS	240	300	340	265	140	100	-0,03	-0,04	8	2550	12700	40
-	-	554 GE	GE 260 D0-2RS	260	325	370	288	150	110	-0,035	-0,04	7	3050	15300	50
-	-	555 GE	GE 280 D0-2RS	280	350	400	313	155	120	-0,035	-0,04	6	3550	18000	64
-	-	556 GE	GE 300 D0-2RS	300	380	430	336	165	130	-0,035	-0,045	7	3800	19000	75

<sup>(1)</sup> Bez możliwości smarowania / lubrication not possible