



GE...DO
GE...DO-2RS

Łożysko
Radial spherical plain bearings



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

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

⁽¹⁾ Bez możliwości smarowania / lubrication not possible