



GE...UK-N

Łożysko

Radial ball joints

- ISO 12240-1
- NIE WYMAGA KONSERWACJI • MAINTENANCE FREE
- PIERŚCIEŃ WEWNĘTRZNY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 440 • INNER RING IN STAINLESS STEEL AISI 440
- PIERŚCIEŃ ZEWNĘTRZNY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 440 • OUTER RING IN STAINLESS STEEL AISI 304
- TKANINA PTFE • PTFE FABRIC



Art.	Kod Code	d	D	S	C	Tolerancja Tolerances		Nośność Load factor		Stopnie Degrees	Waga Weight
	Bez uszczelnień Bearing without seals					d	S	Dynamiczna Dynamic C	Statyczna Static CO		
						mm	mm				
515 GE-N	GE 6 UK-N	6	14	6	4	-0,008	-0,008	10,08	4,86	13	0,004
516 GE-N	GE 8 UK-N	8	16	8	5	-0,008	-0,008	16,35	7,9	15	0,007
517 GE-N	GE 10 UK-N	10	19	9	6	-0,008	-0,09	24,19	11,68	12	0,011
579 GE-N	GE 12 UK-N	12	22	10	7	-0,008	-0,09	31,92	15,39	11	0,016
519 GE-N	GE 15 UK-N	15	26	12	9	-0,008	-0,09	50	25	8	0,025
520 GE-N	GE 17 UK-N	17	30	14	10	-0,008	-0,09	64	32	10	0,038
583 GE-N	GE 20 UK-N	20	35	16	12	-0,008	-0,09	90	45	9	0,061
584 GE-N	GE 25 UK-N	25	42	20	16	-0,01	-0,011	170	85	7	0,11
585 GE-N	GE 30 UK-N	30	47	22	18	-0,01	-0,011	220	110	6	0,14
586 GE-N	GE 35 UK-N	35	55	25	20	-0,01	-0,011	280	140	6	0,22
587 GE-N	GE 40 UK-N	40	62	28	22	-0,012	-0,013	350	175	7	0,3
588 GE-N	GE 45 UK-N	45	68	32	25	-0,012	-0,013	450	225	7	0,4
589 GE-N	GE 50 UK-N	50	75	35	28	-0,012	-0,013	550	275	6	0,54
590 GE-N	GE 60 UK-N	60	90	44	36	-0,012	-0,013	860	430	6	1
591 GE-N	GE 70 UK-N	70	105	49	40	-0,015	-0,015	1100	550	6	1,5
535 GE-N	GE 80 UK-N	80	120	55	45	-0,015	-0,015	1410	705	6	2,2
536 GE-N	GE 90 UK-N	90	130	60	50	-0,015	-0,015	1720	860	5	2,7
537 GE-N	GE 100 UK-N	100	150	70	55	-0,02	-0,018	2140	1070	7	4,3
538 GE-N	GE 110 UK-N	110	160	70	55	-0,02	-0,018	2300	1150	6	4,7