

STANGKOPPEN ROD ENDS

GIR..UK / GIR..UK-2RS

Onderhoudsvrij (SI..C / SI..C-2RS)

RVS op aanvraag



GIR..UK

GIR..UK-2RS



Rechte draad - Brons/PTFE - zonder afdichting

Type	Code	d	d1	d2	d3	d4	d5	dk	B	C1	D	h1	W	I3	I4	I5	I7	Alpha°	r 1s min	Dyn. Cr (KN)	Stat. Co (KN)	Kg m
GIR 5 UK	15003005	5	7	21	M5x0,8	10	13	10	6	4,4	-	30	10	11	40,5	5	-	13	0,3	3,4	8,1	0,016
GIR 6 UK	15003006	6	8	21	M6x1	10,5	13	10	6	4,4	14	30	11	11	40,5	5	10,5	13	0,3	3,6	8,15	0,021
GIR 8 UK	15003008	8	10,2	24	M8x1,25	12	16	13	8	6	16	36	14	15	48	5	12	15	0,3	5,85	12,9	0,039
GIR 10 UK	15003010	10	13,2	29	M10x1,5	15	19	16	9	7	19	43	17	20	57,5	6,5	14	12	0,3	8,65	17,6	0,061
GIR 12 UK	15003012	12	14,9	34	M12x1,75	17	22	18	10	8	22	50	19	23	67	6,5	17,5	11	0,3	11,4	24,5	0,096
GIR 15 UK	15003015	15	18,4	40	M14x2	20	26	22	12	10	26	61	22	30	81	8	20	8	0,3	17,6	36	0,18
GIR 17 UK	15003017	17	20,7	46	M16x2	23	30	25	14	11	30	67	27	34	90	10	23	10	0,3	22,4	45	0,22
GIR 20 UK	15003020	20	24,1	53	M20x1,5	27,5	35	29	16	13	35	77	32	40	103,5	10	27,5	9	0,6	31,6	60	0,35
GIR 25 UK	15003025	25	29,3	64	M24x2	33,5	42	35,5	20	17	42	94	36	48	126	12	32	7	0,6	51	84	0,64
GIR 30 UK	15003030	30	34,2	73	M30x2	40	50	40,7	22	19	47	110	41	56	146,5	15	37	6	0,6	66,5	110	0,93

Rechte draad - Brons/PTFE - met afdichting

Type	Code	d	d1	d2	d3	d4	d5	dk	B	C1	D	h1	W	I3	I4	I5	I7	Alpha°	r 1s min	Dyn. Cr (KN)	Stat. Co (KN)	Kg m
GIR 35 UK-2RS	15004035	35	39,7	82	M36x3	47	58	47	25	21	55	125	50	60	166	15	42	6	0,6	112	146	1,3
GIR 40 UK-2RS	15004040	40	45	92	M39x3	52	65	53	28	23	62	142	55	65	188	18	48	7	0,6	140	180	2
GIR 45 UK-2RS	15004045	45	50,7	102	M42x3	58	70	60	32	27	68	145	60	65	196	20	52	7	0,6	180	240	2,5
GIR 50 UK-2RS	15004050	50	55,9	112	M45x3	62	75	66	35	30	75	160	65	68	216	20	59	6	0,6	220	290	3,5
GIR 60 UK-2RS	15004060	60	66,8	135	M52x3	70	88	80	44	38	90	175	75	70	242,5	20	75	6	1	345	450	5,5
GIR 70 UK-2RS	15004070	70	77,8	160	M56x4	80	98	92	49	42	105	200	85	80	280	20	87	6	1	440	610	8,6
GIR 80 UK-2RS	15004080	80	89,4	180	M64x4	95	110	105	55	47	120	230	100	85	320	25	100	6	1	570	695	12