

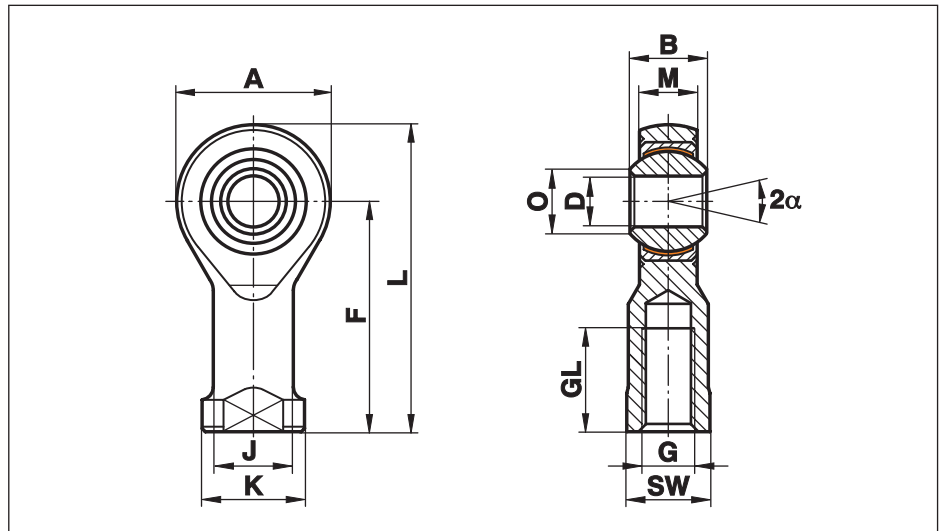
Rod Ends Series K - Thép không gỉ, không cần bảo trì

Series

GIRSW..RR.316

Rod Ends với ren vít trong và lót PTFE

Ứng dụng có áp suất và hiệu điện thế cao trong môi trường ăn mòn



Kích cỡ (D H7)	B	M	A	F	L	K	J	O	SW	G	GL	Tải trọng tĩnh C ₀ kN	Tải trọng động CkN	Tốc độ rev/phút	Góc xoay tối đa Angle α (°)	Trọng lượng (g)
4 ¹⁾	7	5,25	14	24	31	9,5	7,8	6,5	8	M 4	12	2,5	5,1		only for short-term revolutions recommended	14
5	8	6,00	18	27	36	11,0	9,0	7,7	9	M 5	10	11,8	7,5	600		13
6	9	6,75	20	30	40	13,0	10,0	8,9	11	M 6	12	13,1	9,3	530		13
8	12	9,00	24	36	48	16,0	12,5	10,4	13	M 8	16	20,7	16,7	420		14
10	14	10,50	28	43	57	19,0	15,0	12,9	17	M 10	20	28,3	23,4	350		13
12	16	12,00	32	50	66	22,0	17,5	15,4	19	M 12	22	34,5	32,0	300		13
14	19	13,50	36	57	75	25,0	20,0	16,8	22	M 14	25	39,5	42,0	260		16
16	21	15,00	42	64	85	27,0	22,0	19,3	22	M 16	28	60,5	52,5	230		15
18	23	16,50	46	71	94	31,0	25,0	21,8	27	M 18x1,5	32	73,0	64,0	210		15
20	25	18,00	50	77	102	34,0	27,5	24,3	32	M 20x1,5	33	83,0	78,0	190		14
22	28	20,00	54	84	111	37,0	30,0	25,8	32	M 22x1,5	37	100,0	97,0	170		15
25	31	22,00	60	94	124	42,0	33,5	29,6	36	M 24x2	42	118,0	122,0	150		15
30	37	25,00	70	110	145	50,0	40,0	34,8	41	M 30x2	51	155,0	168,0	130		17
35	43	28,00	80	125	165	58,0	46,0	37,7	50	M 36x2	56	191,0	206,0	110		19
40	49	35,00	90	142	187	69,0	57,0	44,2	60	M 42x2	60	235,0	286,0	100		16

Chất liệu:

Vỏ: Thép không gỉ 1.4057, Aisi 431, rèn, đánh bóng
kích cỡ 40 chuyển sang thép không gỉ 1.4057, Aisi 431

Lõi: Thép không gỉ 1.4571 với lớp lót PTFE liên kết với bề mặt bên trong

Vòng bi: Thép không gỉ 1.4034, cứng, sơn nền, đánh bóng

Seri này có loại có phốt làm kín (xem trang 52) hoặc bu lông có ren (xem trang 53).

Đầu nối Cetop xem trang 54.

¹⁾ Kích cỡ 4 theo yêu cầu. Vỏ được chuyển sang thép không gỉ 1.4305, Aisi 303

⚠ Lưu ý: Tải trọng động "C" của vòng bi ở một vài kích cỡ rod-end cao hơn tải trọng tĩnh "C₀".