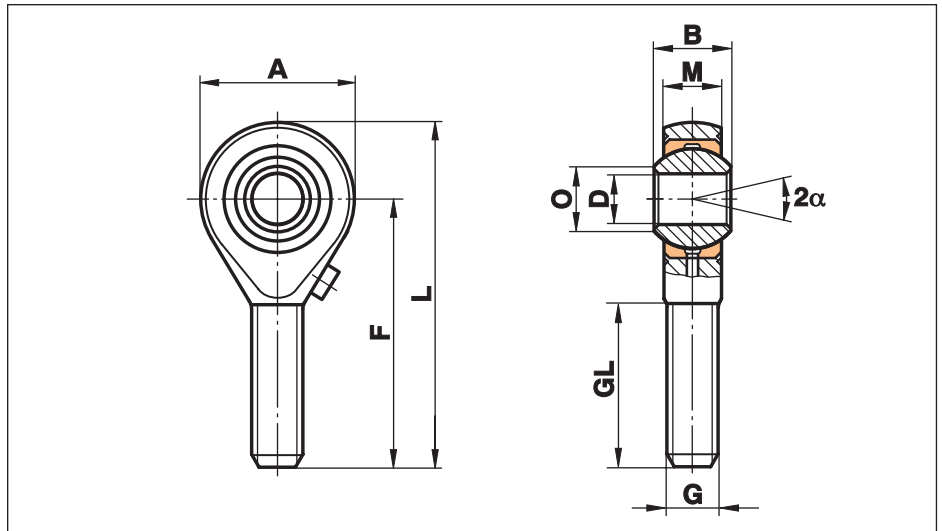


Rod Ends Series K - vỏ thép không gỉ- yêu cầu bảo trì

Series GARS..R

Rod End series K với ren vít trong nổi với vú mỡ ở vỏ ngoài

Sử dụng trong môi trường ăn mòn



Kích cỡ (D H7)	B	M	A	F	L	O	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)
3 ¹⁾	6	4,50	14	26	33	5,1	M3	15	7,0	1,8		only for short-term revolutions recommended	14	6
5 ¹⁾	8	6,00	18	33	42	7,7	M5	19	6,2	3,3			13	13
6	9	6,75	20	36	46	8,9	M6	21	8,8	4,3	1500		13	20
8	12	9,00	24	42	54	10,4	M8	25	16,1	7,1	1200		14	33
10	14	10,50	28	48	62	12,9	M10	28	25,5	10,0	1000		13	56
12	16	12,00	32	54	70	15,4	M12	32	34,5	13,5	860		13	87
14	19	13,5	36	60	78	16,8	M14	38	39,5	17,0	750		16	129
16	21	15,00	42	66	87	19,3	M16	40	60,5	21,5	660		15	189
18	23	16,50	46	72	95	21,8	M18x1,5	44	73,0	26,0	600		15	267
20	25	18,00	50	78	103	24,3	M20x1,5	47	83,0	31,5	540		14	348
22	28	20,00	54	84	111	25,8	M22x1,5	51	100,0	38,0	500		15	443
25	31	22,00	60	94	124	29,6	M24x2	57	118,0	47,0	440		15	600
30	37	25,00	70	110	145	34,8	M30x2	71	155,0	64,0	370	17	1030	
35	43	28,00	80	125	165	37,7	M36x2	73	191,0	80,0	330	19	1600	
40	49	35,00	90	142	187	44,2	M42x2	78	235,0	116,0	290	16	2570	

Chất liệu:

Vỏ: Thép không gỉ 1.4057, Aisi 431, được rèn, đánh bóng
kích cỡ 40 được chuyển thành thép không gỉ 1.4057, Aisi 4

Lõi: Đồng có độ bền cao CuSn8

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

Theo yêu cầu: Cặp pittong khác

Seri này có loại có phốt làm kín (xem trang 52) hoặc bu lông có ren (xem trang 53). Đầu nổi Cetop xem trang 54

1) Không có lỗ bôi trơn