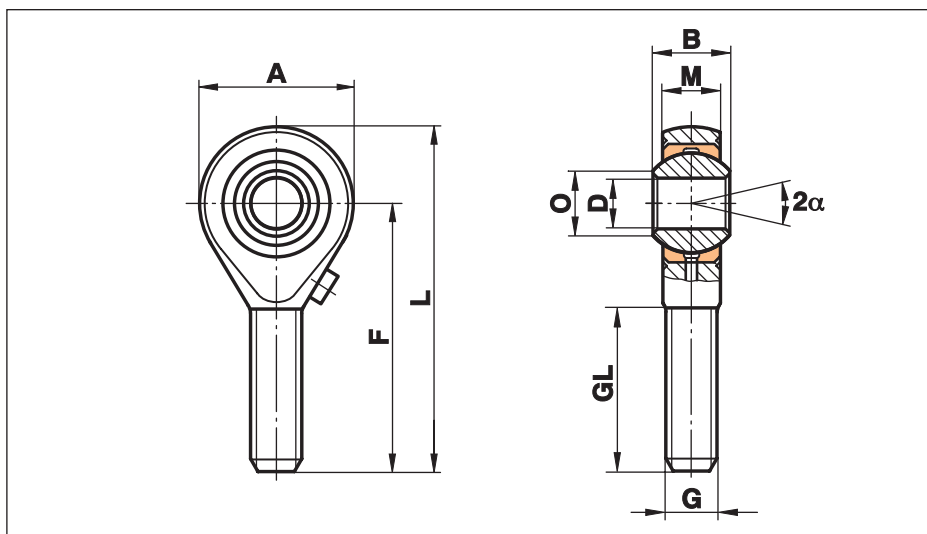


Rod Ends Series K - vỏ thép không gỉ - yêu cầu bảo trì

Series GARS

Rod End với ren vít trong nối 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	M 3	15	7,0	1,8		14	6
5 ¹⁾	8	6,00	18	33	42	7,7	M 5	19	6,2	3,3		13	13
6	9	6,75	20	36	46	8,9	M 6	21	8,8	4,3	1500	13	20
8	12	9,00	24	42	54	10,4	M 8	25	16,1	7,1	1200	14	33
10	14	10,50	28	48	62	12,9	M 10	28	25,5	10,0	1000	13	56
12	16	12,00	32	54	70	15,4	M 12	32	34,5	13,5	860	13	87
14	19	13,50	36	60	78	16,8	M 14	38	39,5	17,0	750	16	129
16	21	15,00	42	66	87	19,3	M 16	40	60,5	21,5	660	15	189
18	23	16,50	46	72	95	21,8	M 18x1,5	44	73,0	26,0	600	15	267
20	25	18,00	50	78	103	24,3	M 20x1,5	47	83,0	31,5	540	14	348
22	28	20,00	54	84	111	25,8	M 22x1,5	51	100,0	38,0	500	15	443
25	31	22,00	60	94	124	29,6	M 24x2	57	118,0	47,0	440	15	600
30	37	25,00	70	110	145	34,8	M 30x2	71	155,0	64,0	370	17	1030
35	43	28,00	80	125	165	37,7	M 36x2	73	191,0	80,0	330	19	1600
40	49	35,00	90	142	187	44,2	M 42x2	78	235,0	116,0	290	16	2570

only for short-term revolutions recommended

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 431

Lõi: Đồng có độ bền cao CuSn8

Vòng bi: Thép chịu lực 100Cr6, Aisi 52100, cứng, sơn nền, đánh bóng, mạ crôm bề mặt.

Theo yêu cầu: **Cặp pittong khác**

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

Đầu nối Cetop xem trang 54.

1) Không có lỗ bôi trơn