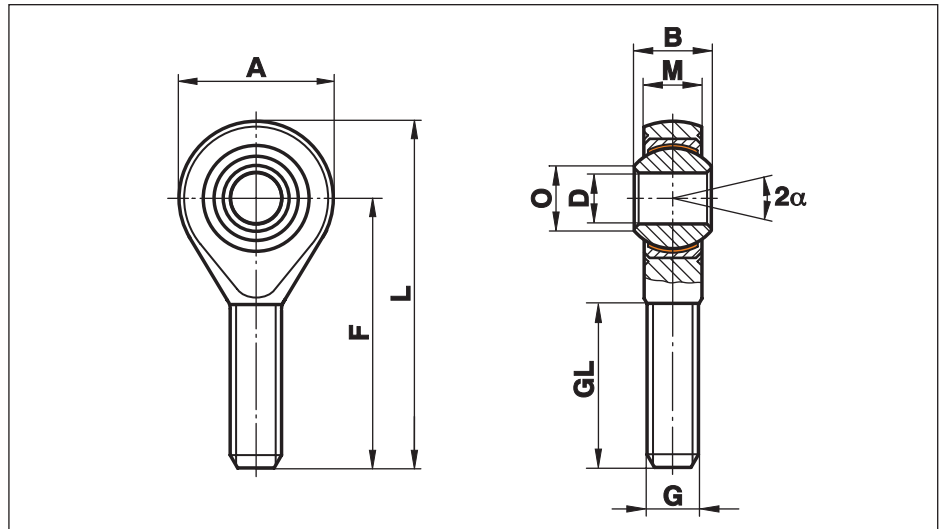


Rod Ends Series K - Không cần bảo trì

Series GASW

Rod End với ren vít trong và lót PTFE

Sử dụng tại các ứng dụng có tải trọng động



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)
5	8	6,00	18	33	42	7,7	M 5	19	4,3	7,5	600	only for short-term revolutions recommended	13
6	9	6,75	20	36	46	8,9	M 6	21	6,0	9,3	530		13
8	12	9,00	24	42	54	10,4	M 8	25	11,0	16,7	420		14
10	14	10,50	28	48	62	12,9	M 10	28	17,4	23,4	350		13
12	16	12,00	32	54	70	15,4	M 12	32	23,5	32,0	300		13
14	19	13,50	36	60	78	16,8	M 14	38	21,0	42,0	260		16
16	21	15,00	42	66	87	19,3	M 16	40	32,0	52,5	230		15
18	23	16,50	46	72	95	21,8	M 18x1,5	44	38,5	64,0	210		15
20	25	18,00	50	78	103	24,3	M 20x1,5	47	44,0	78,0	190		14
22	28	20,00	54	84	111	25,8	M 22x1,5	51	53,0	97,0	170		15
25	31	22,00	60	94	124	29,6	M 24x2	57	61,0	122,0	150		15
30	37	25,00	70	110	145	34,8	M 30x2	71	82,0	168,0	130		17
35	43	28,00	80	125	165	37,7	M 36x2	73	101,0	206,0	110	19	
40	49	35,00	90	142	187	44,2	M 42x2	78	124,0	286,0	100	16	
50	60	45,00	116	185	243	55,9	M 48x2	105	308,0	485,0	80	14	

Chất liệu:

Từ kích cỡ 12 chuyển sang thép cắt 9SMnPb28K, 12L13, mạ kẽm

Vỏ:

từ kích cỡ 14 rèn từ thép mạ kẽm nhiệt luyện C22, M1023
kích cỡ 50 chuyển sang thép mạ kẽm nhiệt luyện C45, Aisi 1045

Lõi:

Thép cắt 9SMnPb28K, 12L13, với lớp lót PTFE liên kết với bề mặt bên trong.

Vòng bi:

Thép chịu lực 100Cr6, Aisi 52100, cứng, sơn nền, đánh bóng.

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

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