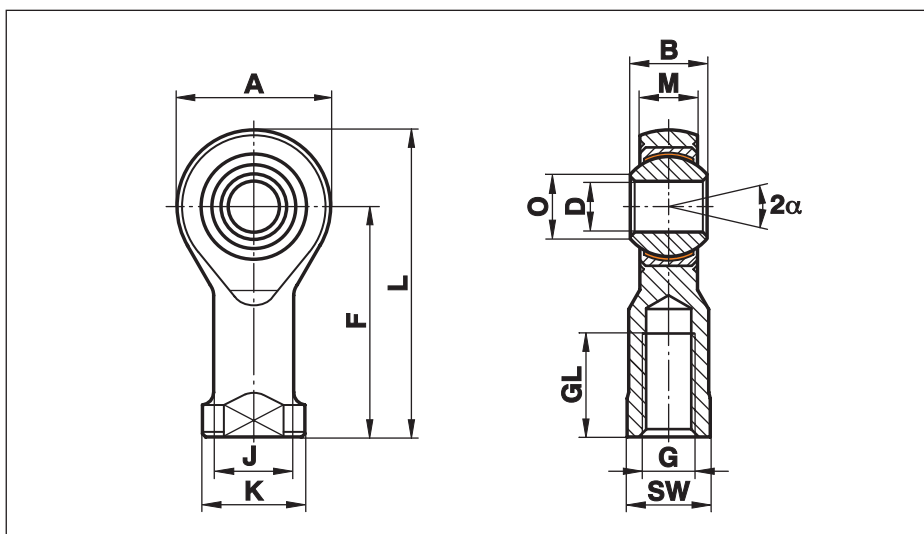


Rod Ends Series K - Ứng dụng tải nặng - Không cần bảo trì

Series GIXSW

Rod End với ren vít trong và lót PTFE

Phù hợp với ứng dụng có áp suất và hiệu điện thế cao



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)	
6	9	6,75	20	30	40	13	10,0	8,9	11	M 6	12	16,7	9,3	530	only for short-term revolutions recommended	27	
8	12	9,00	24	36	48	16	12,5	10,4	13	M 8	16	25,5	16,7	420		14	46
10	14	10,50	28	43	57	19	15,0	12,9	17	M 10	20	34,8	23,4	350		13	76
12	16	12,00	32	50	66	22	17,5	15,4	19	M 12	22	42,0	32,0	300		13	115
14	19	13,50	36	57	75	25	20,0	16,8	22	M 14	25	57,0	42,0	260		16	170
16	21	15,00	42	64	85	27	22,0	19,3	22	M 16	28	67,5	52,5	230		15	230
18	23	16,50	46	71	94	31	25,0	21,8	27	M 18x1,5	32	81,5	64,0	210		15	320
20	25	18,00	50	77	102	34	27,5	24,3	32	M 20x1,5	33	93,5	78,0	190		14	415
22	28	20,00	54	84	111	37	30,0	25,8	32	M 22x1,5	37	114,0	97,0	170		15	540
25	31	22,00	60	94	124	42	33,5	29,6	36	M 24x2	42	135,0	122,0	150		15	750
30	37	25,00	70	110	145	51	40,0	34,8	41	M 30x2	51	184,0	168,0	130	17	1130	
35	43	28,00	80	125	165	58	46,0	37,7	50	M 36x2	56	230,0	205,0	110	19	1600	
40	49	35,00	90	142	187	69	57,0	44,2	60	M 42x2	60	270,0	286,0	100	16	2770	

Chất liệu:

Vỏ: Thép nhiệt luyện 42CrMo4, Aisi 4140, rèn, mạ kẽm

Lõi: Thép cắt 9SMnP28K, 12L13, mạ kẽm, 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).

Đầu nối Cetop xem trang 54.