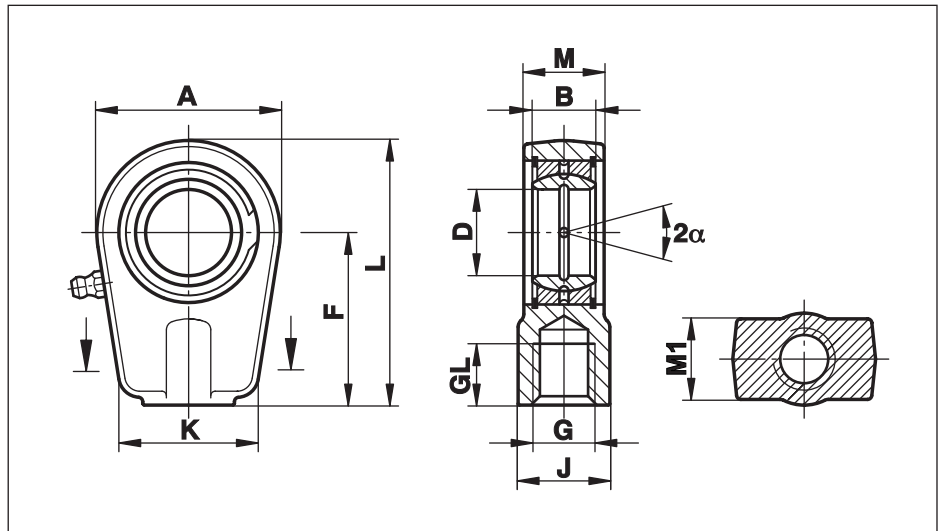


Rod Ends thủy lực

Series FPR...N

Rod Ends có ren ngắn phù hợp dùng cho xi lanh thủy lực. Bạc cầu, bôi trơn, cố định bằng vòng khóa

Ứng dụng có khoảng cách chuyển tiếp ngắn nhất và chu kì sử dụng lớn nhất



Kích cỡ (D)	B	M	M1	A	F	L	K	J	G	GL	Tải trọng tĩnh C ₀ kN	Tải trọng động C _k kN	Góc xoay tối đa (°)	Trọng lượng (g)
20	16	19	17	56	50	80,0	46	25	M 16x1,5	17	81,1	30	9	450
25	20	23	21	56	50	80,0	46	25	M 16x1,5	17	72,0	48	7	490
30	22	28	26	64	60	94,0	50	32	M 22x1,5	23	106,0	62	6	760
35	25	30	28	78	70	112,0	66	40	M 28x1,5	29	153,0	80	6	1260
40	28	35	33	94	85	135,0	76	49	M 35x1,5	36	250,0	100	7	2150
50	35	40	37	116	105	168,0	90	61	M 45x1,5	46	365,0	156	6	3800
60	44	50	46	130	130	200,0	120	75	M 58x1,5	59	400,0	245	6	6200
70	49	55	51	154	150	232,0	130	86	M 65x1,5	66	540,0	315	6	9830
80	55	60	55	176	170	265,0	160	105	M 80x2	81	670,0	400	6	13970
90	60	65	60	206	210	322,0	180	124	M 100x2	101	980,0	490	5	23500
100	70	70	65	231	235	360,0	200	138	M 110x2	111	1120,0	610	7	32000
110	70	80	74	266	265	407,0	220	152	M 120x3	125	1700,0	655	6	41000
120	85	90	84	340	310	490,0	257	172	M 130x3	135	2900,0	950	6	72000

Chất liệu:

Vỏ: từ kích cỡ 80 rèn từ thép nhiệt luyện C45, Aisi 1045
từ kích cỡ 90 làm từ gang GS 400

Bạc cầu: bằng thép GE...E, cần bảo trì (xem trang 78)

Bôi trơn: có vú mỡ thủy lực DIN 71412

Theo yêu cầu: ren trái (FPL...N)