

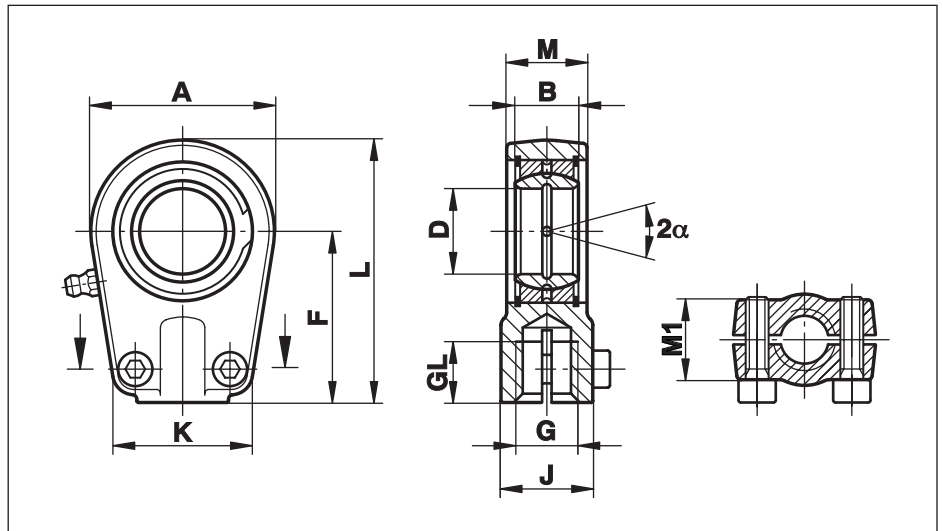
Rod Ends thủy lực

Series FPR...U

Rod Ends đồng nhất với FPR...N, gia cố bằng đinh vít DIN 912-8.8.

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	Mômen Nm	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	25	81,1	30	9	440
25	20	23	21	56	50	80,0	46	25	M 16x1,5	17	25	72,0	48	7	470
30	22	28	26	64	60	94,0	50	32	M 22x1,5	23	25	106,0	62	6	770
35	25	30	28	78	70	112,0	66	40	M 28x1,5	29	49	153,0	80	6	1240
40	28	35	33	94	85	135,0	76	49	M 35x1,5	36	49	250,0	100	7	2120
50	35	40	37	116	105	168,0	90	61	M 45x1,5	46	86	365,0	156	6	3740
60	44	50	46	130	130	200,0	120	75	M 58x1,5	59	210	400,0	245	6	6490
70	49	55	51	154	150	232,0	130	86	M 65x1,5	66	210	540,0	315	6	9880
80	55	60	55	176	170	265,0	160	105	M 80x2	81	410	670,0	400	6	14200
90	60	65	60	206	210	322,0	180	124	M 100x2	101	410	980,0	490	5	20000
100	70	70	65	231	235	360,0	200	138	M 110x2	111	710	1120,0	610	7	27500
110	70	80	74	266	265	407,5	220	152	M 120x3	125	710	1700,0	655	6	45600
120	85	90	84	340	310	490,0	257	172	M 130x3	135	710	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)
Theo yêu cầu cũng có sẵn bạc cầu GE...LO (xem trang 82)

Bôi trơn: có vú mỡ thủy lực DIN 71412

Theo yêu cầu: ren trái (FPL...U)