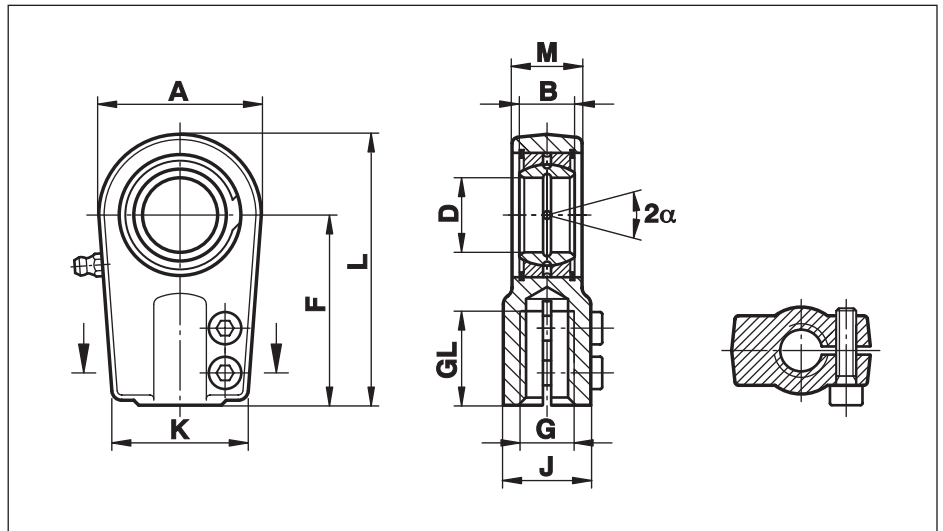


# Rod Ends thủy lực

## Series FMA...D

Rod Ends gia cố bằng  
đinh vít DIN 912-8.8.  
Bạc cầu, bôi trơn, cố  
định bằng vòng khóa

Dùng cho xi lanh thủy  
lực hoạt động kép



Kích cỡ (D)	B	M	A	F	L	K	J	G	GL	Mômen Nm	Tải trọng tĩnh C <sub>0</sub> kN	Tải trọng động C <sub>k</sub> kN	Góc xoay tối đa (α)	Trọng lượng (g)
25	20	23	56	65	95	48	28	M 18x2	30	20	76	48	8	650
30	22	28	64	75	109	56	34	M 24x2	35	20	112	62	7	1000
35	25	30	78	90	132	70	44	M 30x2	45	40	180	80	7	1300
40	28	35	94	105	155	78	55	M 39x3	55	80	295	100	7	2400
50	35	40	116	135	198	88	70	M 50x3	75	80	445	156	7	4100
60	44	50	130	170	240	118	87	M 64x3	95	160	530	245	7	6500
70	49	55	154	195	278	138	105	M 80x3	110	160	720	315	6	9500
80	55	60	176	210	305	168	125	M 90x3	120	300	890	400	6	16000
90	60	65	206	250	363	180	150	M 100x3	140	300	1300	490	5	28000
100	70	70	230	275	400	188	170	M 110x4	150	300	1490	610	7	34000
110	70	80	264	300	442	210	180	M 120x4	160	500	2050	650	6	44000
120	85	90	340	360	540	240	210	M 150x4	190	500	2970	950	6	75000
140	90	110	380	420	620	256	230	M 160x4	210	1100	3350	1080	7	160000
160	105	110	480	460	710	290	260	M 180x4	230	1100	4300	1370	8	185000

### Chất liệu:

Vỏ: Gang GS400

Bạc cầu: Bằng thép GE...E, cần bôi trơn

Bôi trơn: kích cỡ 25 không có đầu bôi trơn, nhưng có lỗ bôi trơn ở vỏ từ kích cỡ 30 có vú mỡ thủy lực DIN 71412

Theo yêu cầu: ren trái (FMAL...D)