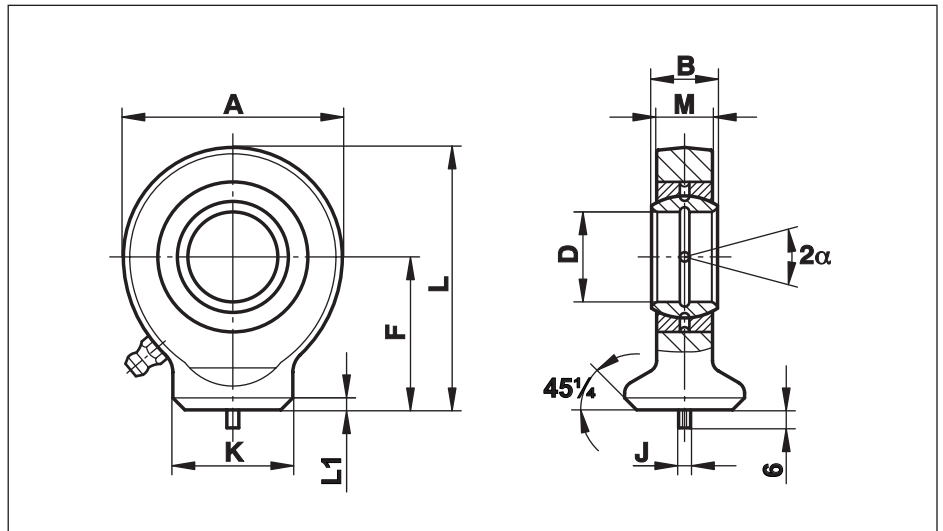


Rod Ends thủy lực - đáy hàn

Series FS...C

Rod Ends series E
DIN ISO 12240-4,
loại S có bề mặt tròn.
Bạc cầu, bôi trơn, cổ
định bằng mối hàn trên
các mặt

Gắn vào piston
Rod Ends



Kích cỡ(D)	B	M	A	F	L	L1	K	J	Tải trọng tĩnh C ₀ kN	Tải trọng động C _k kN	Góc xoay tối đa(α)	Trọng lượng(g)
10	9	7	29	24	38,5	1,5	15,0	3	15,6	8,15	12	40
12	10	8	34	27	44,0	1,5	17,5	3	21,6	10,80	11	60
15	12	10	40	31	51,0	2,0	21,0	4	32,0	17,00	8	120
17	14	11	46	35	58,0	2,0	24,0	4	40,0	21,20	10	180
20	16	13	53	38	64,5	2,0	27,5	4	54,0	30,00	9	260
25	20	17	64	45	77,0	3,0	33,5	4	72,0	48,00	7	450
30	22	19	73	51	87,5	3,0	40,0	4	95,0	62,00	6	670
35	25	21	82	61	102,0	3,0	47,0	4	125,0	80,00	6	1020
40	28	23	92	69	115,0	4,0	52,0	4	156,0	100,00	7	1400
45	32	27	102	77	128,0	4,0	58,0	6	208,0	127,00	7	1930
50	35	30	112	88	144,0	4,0	62,0	6	250,0	156,00	6	2690
60	44	38	135	100	167,5	4,0	70,0	6	390,0	245,00	6	4600
70	49	42	160	115	195,0	5,0	80,0	6	510,0	315,00	6	7000
80	55	47	180	141	231,0	5,0	95,0	6	620,0	400,00	6	11000

Chất liệu:

Vỏ: St 52-3, được rèn

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

Theo yêu cầu: có sẵn bạc cầu loại GE..EC (xem trang 70)
hoặc các kích cỡ 12, 20, 25, 40, 50, 70, 80, với bạc cầu loại GE...LO (xem trang 82), cần bảo trì.

Bôi trơn:

đến kích cỡ 12 không có dầu bôi trơn
từ kích cỡ 15 - 20 có lỗ bôi trơn ở vỏ
từ kích cỡ 25 có vú mỡ thủy lực DIN 71412

Theo yêu cầu: Vỏ: Thép không gỉ 1.4401
từ kích cỡ 10 đến 80 có sẵn bạc cầu bằng thép không gỉ loại GE..EC-NIRO (xem trang 71)