

# Rod Ends Series E - Thép không gỉ, không cần bảo trì

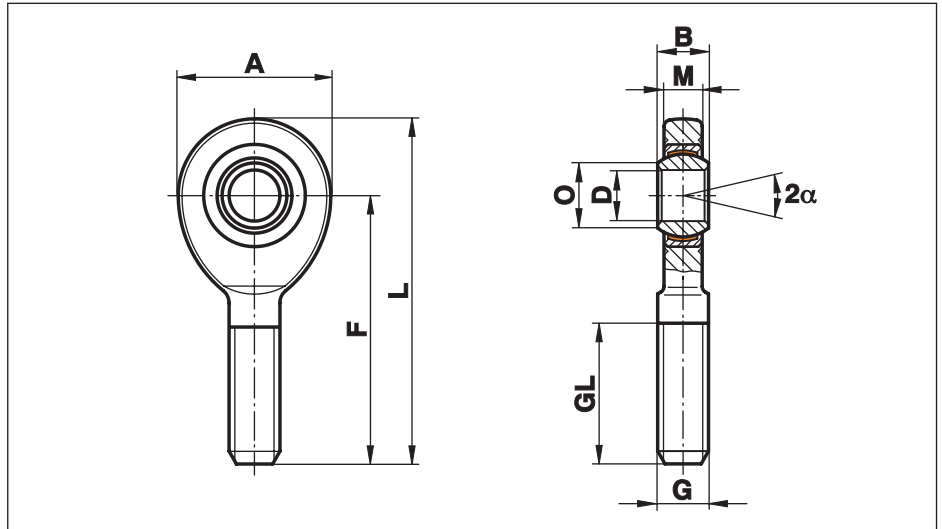
## Series

### EA..D-NIRO (-2RSF)

Rod End với ren vít trong chất liệu thép không gỉ và bạc cầu

### GE..EC-NIRO

Sử dụng cho các ứng dụng có tải trọng đa hướng trong môi trường ăn mòn và kích thước hạn chế



Kích cỡ (D)	B	M	A	F	L	O	G	GL	Tải trọng tĩnh C <sub>0</sub> kN	Tải trọng tĩnh C <sub>0</sub> kN -2RS	Tải trọng động CkN	Tải trọng động CkN -2RS	Góc xoay tối đa (°)	Trọng lượng(g)
6	6	4,4	21	36	46,0	8,0	M 6	18	4,0	-	4	-	13	16
8	8	6,0	24	42	54,0	10,2	M 8	22	7,4	-	7	-	15	28
10	9	7,0	29	48	62,0	13,2	M 10	26	11,6	-	10	-	12	50
12	10	8,0	34	54	71,0	14,9	M 12	28	17,0	-	14	-	11	86
15	12	10,0	40	63	83,0	18,4	M 14	34	23,0	-	30	-	8	140
16	14	11,0	46	69	92,0	20,7	M 16	36	31,5	-	39	-	10	190
17	14	11,0	46	69	92,0	20,7	M 16	36	31,5	-	39	-	10	190
20	16	13,0	53	78	104,5	24,2	M 20x1,5	43	45,0	-	54	-	9	320
25	20	17,0	64	94	126,0	29,3	M 24x2	53	73,0	73	96	78	7	570
30	22	19,0	73	110	146,5	34,2	M 30x2	65	97,0	97	118	89	6	890
35	25	21,0	82	140	181,0	39,8	M 36x3	82	111,0	111	153	124	6	1400
40	28	23,0	92	150	196,0	45,0	M 39x3	86	135,0	135	190	158	7	1800
45 <sup>1)</sup>	32	27,0	102	163	214,0	50,8	M 42x3	94	178,0	178	247	202	7	2610
50	35	30,0	112	185	241,0	56,0	M 45x3	107	216,0	216	308	261	6	3450
60 <sup>1)</sup>	44	38,0	135	210	277,5	66,8	M 52x3	115	336,0	336	481	413	6	5900
70 <sup>1)</sup>	49	42,0	160	235	315,0	77,9	M 56x4	125	429,0	429	619	558	6	8200
80 <sup>1)</sup>	55	47,0	180	270	360,0	89,4	M 64x4	140	570,0	570	792	712	6	12000

## Chất liệu:

**Vỏ:** từ kích cỡ 6 đến 40 thép không gỉ 1.4301, Aisi 304, rèn, đánh bóng  
từ kích cỡ 45 chất liệu là thép không gỉ 1.4301, Aisi 304  
từ kích cỡ 50 chất liệu là thép không gỉ 1.4571, Aisi 316Ti

**Bạc cầu:** thép không gỉ GE...EC-NIRO (-2RSF) (xem trang 71)  
từ kích cỡ 25 có sẵn loại có phốt làm kín (-2RSF)