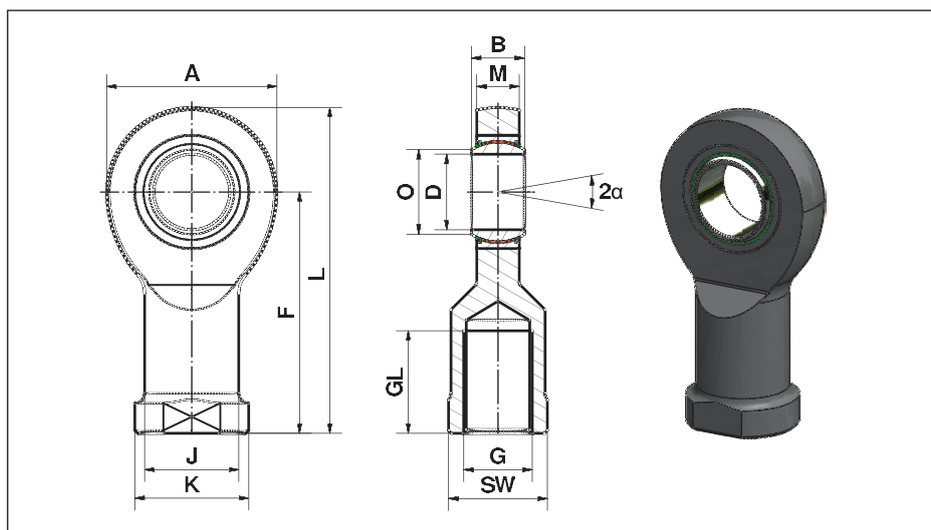


Шарнирные головки типа E

Серия EI...EW-2RS

Шарнирные головки типа E с внутренней резьбой, изготовленные из оцинкованной термообработанной стали, со сферическим подшипником EW

Для использования при высоких однонаправленных / меняющихся нагрузках и малой установочной ширине



Размер (D)	B	M	A	F	L	K	J	O	SW	G	GL	Статическая грузоподъемность C ₀ , kN	Динамическая грузоподъемность C, kN	Угол наклона α	Масса, г
17	14	11	46	67	90,0	30	24,0	20,7	27	M16	33	54,5	48,7	10	220
20	16	13	53	77	103,5	35	27,5	24,2	32	M20x1,5	40	62,5	67,5	9	350
25	20	17	64	94	126,0	42	33,5	29,3	36	M24x2	48	92,0	127,0	7	640
30	22	19	73	110	146,5	50	40,0	34,2	41	M30x2	56	124,0	165,0	6	930
35	25	21	82	125	166,0	58	47,0	39,8	50	M36x3	60	144,0	210,0	6	1.300
40	28	23	92	142	188,0	65	52,0	45,0	55	M39x3	65	178,0	277,0	7	2.000
45	32	27	102	145	196,0	70	58,0	50,8	60	M42x3	65	263,0	360,0	7	2.500
50	35	30	112	160	216,0	75	62,0	56,0	65	M45x3	68	320,0	442,0	6	3.500
60	44	38	135	175	242,5	88	70,0	66,8	75	M52x3	70	497,0	690,0	6	5.550
70	49	42	160	200	280,0	98	80,0	77,9	85	M56x4	80	606,0	885,0	6	8.600
80	55	47	180	230	320,0	110	95,0	89,4	100	M64x4	85	752,0	1.125,0	6	12.000

⚠ Пожалуйста, обратите внимание на то, что для шарнирных головок с FLUROGLIDE® динамическая грузоподъемность подшипника больше статической грузоподъемности C₀ шарнирной головки!

Материалы:

Корпус: Термообработанная сталь C45, кованая, оцинкованная

Подшипник: Необслуживаемый сферический подшипник скольжения с уплотнениями GE...EW-2RS (см. стр. 17)

Пожалуйста, обратите внимание на то, что в таблицах на страницах с 17 по 23 и 25 в числах точка отделяет разряд тысяч. Запятой же разделены десятичные дроби.



Официальный дистрибьютор FLURO в Украине

Тел.: (057) 714-09-09

www.irbis.ua

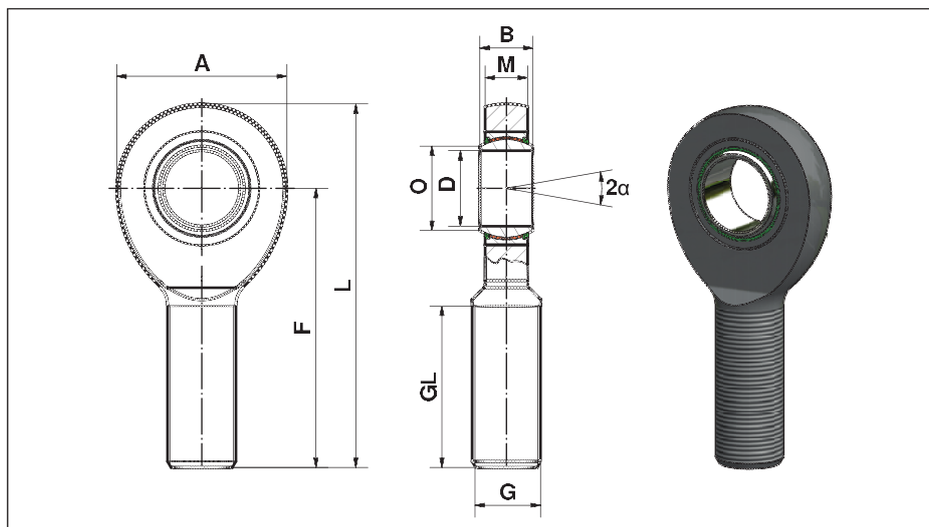
FLURO-Gelenklager GmbH

Шарнирные головки типа E

Серия EA...EW-2RS

Шарнирные головки типа E с наружной резьбой, изготовленные из оцинкованной термообработанной стали, со сферическим подшипником EW

Для использования при высоких однонаправленных / меняющихся нагрузках и малой установочной ширине



Размер (D)	B	M	A	F	L	O	G	GL	Статическая грузоподъемность C ₀ , kN	Динамическая грузоподъемность C, kN	Угол наклона α	Масса, г
17	14	11	46	69	92,0	20,7	M16	36	54,0	48,7	10	190
20	16	13	53	78	104,5	24,1	M20x1,5	43	62,5	67,5	9	320
25	20	17	64	94	126,0	29,3	M24x2	53	92,0	127,0	7	560
30	22	19	73	110	146,5	34,2	M30x2	65	124,0	165,0	6	890
35	25	21	82	140	181,0	39,7	M36x3	82	144,0	210,0	6	1.400
40	28	23	92	150	196,0	45,0	M39x3	86	178,0	277,0	7	1.800
45	32	27	102	163	214,0	50,7	M42x3	94	263,0	360,0	7	2.610
50	35	30	112	185	241,0	55,9	M45x3	107	320,0	442,0	6	3.450
60	44	38	135	210	277,5	66,8	M52x3	115	497,0	690,0	6	5.900
70	49	42	160	235	315,0	77,8	M56x4	125	566,0	885,0	6	8.200
80	55	47	180	270	360,0	89,4	M64x4	140	752,0	1.125,0	6	12.000

⚠ Пожалуйста, обратите внимание на то, что для шарнирных головок с FLUROGLIDE® динамическая грузоподъемность подшипника больше статической грузоподъемности C₀ шарнирной головки!

Материалы:

Корпус: Термообработанная сталь С45, кованая, оцинкованная

Подшипник: Необслуживаемый сферический подшипник скольжения с уплотнениями GE...EW-2RS (см. стр. 17)

Пожалуйста, обратите внимание на то, что в таблицах на страницах с 17 по 23 и 25 в числах точка отделяет разряд тысяч. Запятой же разделены десятичные дроби.



Официальный дистрибьютор FLURO в Украине

Тел.: (057) 714-09-09

www.irbis.ua

FLURO-Gelenklager GmbH