

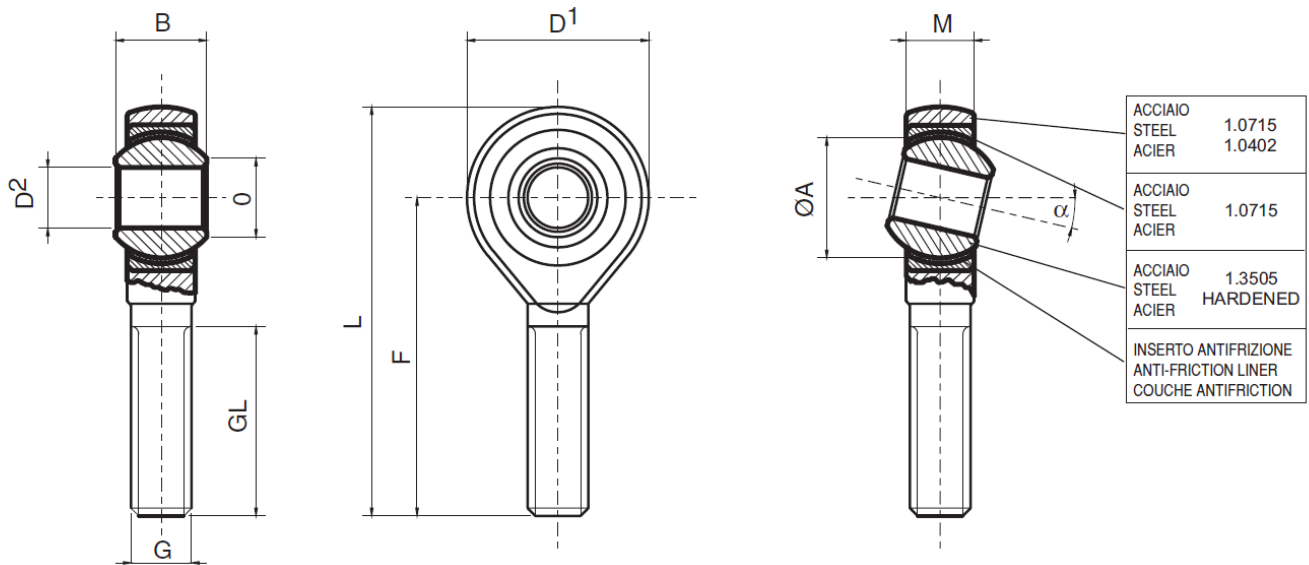
-ROT*Rotule pour capteur de traction*

Ref :

Rev :A

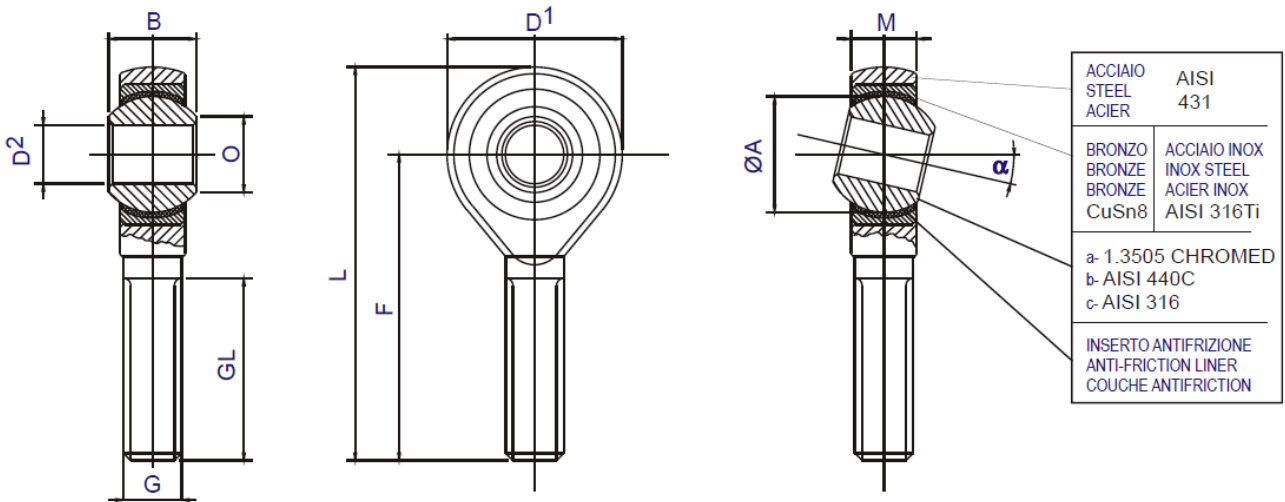
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version male standard



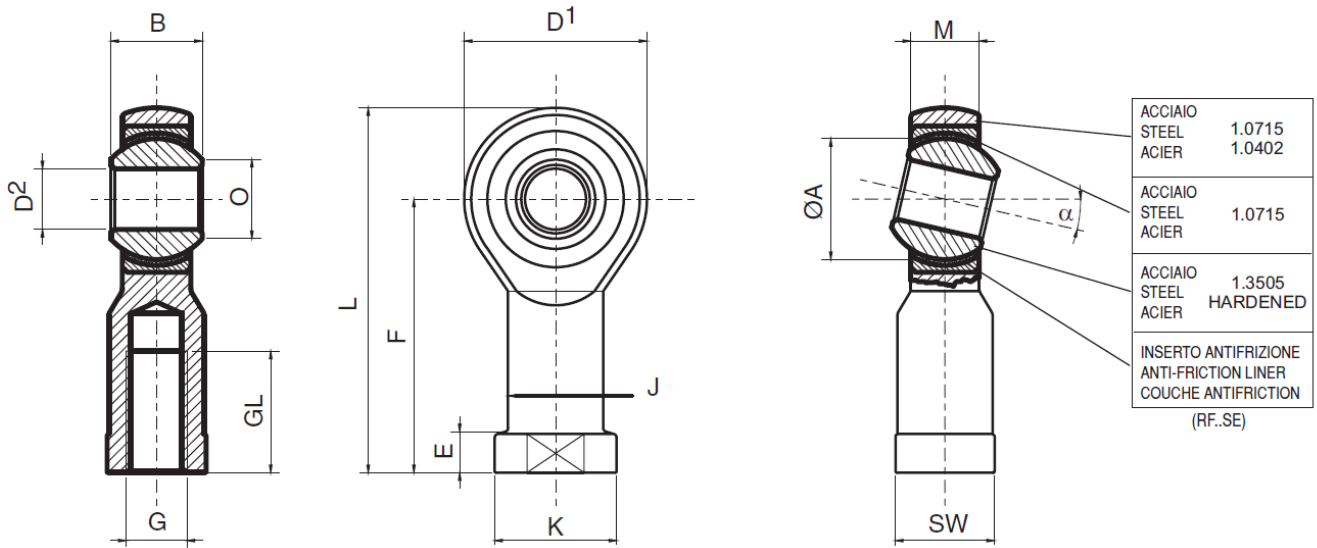
TIPO TYPE TYPE	D ²	B	M	O	D ¹	F	L	GL	ØA	FILETTATURA G THREAD G FILETAGE G	STATIC MAX. Co-daN RADIAL AXIAL		α°	PESO WEIGHT POIDS
RM 5 SE	5	8	6	7,7	18	33	42	20	11,112	M 5 x 0,8	430	193	13°	13 g
RM 6 SE	6	9	6,75	8,9	20	36	46	22	12,700	M 6 x 1	600	270	13°	20 g
RM 8 SE	8	12	9	10,4	24	42	54	25	15,875	M 8 x 1,25	1100	495	13°	33 g
RM 10 SE	10	14	10,5	12,9	28	48	62	29	19,050	M 10 x 1,5	1740	780	13°	56 g
RM 12 SE	12	16	12	15,4	32	54	70	33	22,225	M 12x 1,75	2350	1050	13°	87 g
RM 14 SE	14	19	13,5	16,8	36	60	78	38	25,400	M 14 x 2	2100	930	15°	129 g
RM 16 SE	16	21	15	19,3	42	66	87	40	28,575	M 16 x 2	3200	1440	15°	189 g
RM 18 SE	18	23	16,5	21,8	46	72	95	44	31,750	M 18 x 1,5	3850	1730	15°	267 g
RM 20 SE	20	25	18	24,3	50	78	103	47	34,925	M 20 x 1,5	4400	1970	15°	348 g
RM 22 SE	22	28	20	25,8	54	84	111	51	38,100	M 22 x 1,5	5300	2360	15°	443 g
RM 25 SE	25	31	22	29,6	60	94	124	58	42,850	M 24 x 2	6100	2760	15°	600 g
RM 30 SE	30	37	25	34,8	70	110	145	71	50,800	M 30 x 2	8200	3670	15°	1030 g
RM 35 SE	35	43	28	37,7	80	125	165	73	57,150	M 36 x 2	10100	4530	15°	1600 g
RM 40 SE	40	49	35	44,2	90	142	187	78	65,960	M 42 x 2	12400	5580	15°	2570 g
RM 50 SE	50	60	45	55,9	116	185	243	105		M 48 x 2	30800			4800 g

Version male Inox



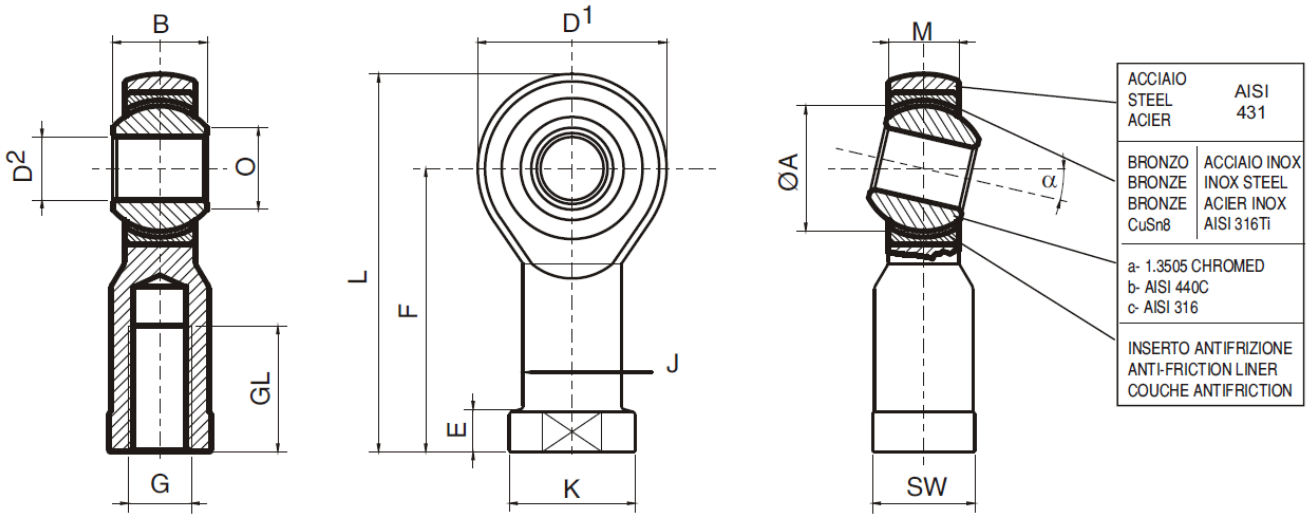
TIPO TYPE TYPE	D ²	B	M	O	D ¹	F	L	GL	ØA	FILETTATURA G THREAD G FILETAGE G	STATIC MAX. Co-daN		α°	PESO WEIGHT POIDS
											RADIAL	AXIAL		
RM 4 SE..	4	7	5,25	6,5	14	30	37	19		M 4	130	193	13°	9 g
RM 5 SE..	5	8	6	7,7	18	33	42	20	11,112	M 5 x 0,8	620	270	13°	13 g
RM 6 SE..	6	9	6,75	8,9	20	36	46	22	12,700	M 6 x 1	880	390	13°	20 g
RM 8 SE..	8	12	9	10,4	24	42	54	25	15,875	M 8 x 1,25	1610	720	13°	33 g
RM 10 SE..	10	14	10,5	12,9	28	48	62	29	19,050	M 10 x 1,5	2550	1010	13°	56 g
RM 12 SE..	12	16	12	15,4	32	54	70	33	22,225	M 12x 1,75	3450	1550	13°	87 g
RM 14 SE..	14	19	13,5	16,8	36	60	78	38	25,400	M 14 x 2	3950	1770	15°	129 g
RM 16 SE..	16	21	15	19,3	42	66	87	40	28,575	M 16 x 2	6050	2720	15°	189 g
RM 18 SE..	18	23	16,5	21,8	46	72	95	44	31,750	M 18 x 1,5	7300	3290	15°	267 g
RM 20 SE..	20	25	18	24,3	50	78	103	47	34,925	M 20 x 1,5	8300	3740	15°	348 g
RM 22 SE..	22	28	20	25,8	54	84	111	51	38,100	M 22 x 1,5	10000	4480	15°	443 g
RM 25 SE..	25	31	22	29,6	60	94	124	58	42,850	M 24 x 2	11800	5320	15°	600 g
RM 30 SE..	30	37	25	34,8	70	110	145	71	50,800	M 30 x 2	15500	6960	15°	1030 g
RM 35 SE..	35	43	28	37,7	80	125	165	73	57,150	M 36 x 2	19100	8600	15°	1600 g
RM 40 SE..	40	49	35	44,2	90	142	187	78	65,960	M 42 x 2	23500		15°	2570 g

Version femelle standard



TIPO TYPE TYPE	D ²	B	M	O	D ¹	F	L	GL	K	J	E	ØA	FILETT. G THREAD G FILETAGE G	SW	STATIC MAX. Co-daN	RADIAL	AXIAL	α°	PESO WEIGHT POIDS
RF 5 SE	5	8	6	7,7	18	27	36	10	11	9	4	11,112	M 5 x 0,8	9	800	360	13°	18 g	
RF 6 SE	6	9	6,75	8,9	20	30	40	12	13	10	5	12,700	M 6 x 1	11	890	400	13°	27 g	
RF 8 SE	8	12	9	10,4	24	36	48	16	16	12,5	5	15,875	M 8 x 1,25	13	1410	630	13°	46 g	
RF 10 SE	10	14	10,5	12,9	28	43	57	20	19	15	6,5	19,050	M 10 x 1,5	17	1930	870	13°	76 g	
RF 12 SE	12	16	12	15,4	32	50	66	22	22	17,5	6,5	22,225	M 12 x 1,75	19	2350	1050	13°	115 g	
RF 14 SE	14	19	13,5	16,8	36	57	75	25	25	20	8	25,400	M 14 x 2	22	2100	935	15°	170 g	
RF 16 SE	16	21	15	19,3	42	64	85	28	27	22	8	28,575	M 16 x 2	22	3200	1450	15°	230 g	
RF 18 SE	18	23	16,5	21,8	46	71	94	32	31	25	10	31,750	M 18 x 1,5	27	3850	1735	15°	320 g	
RF 20 SE	20	25	18	24,3	50	77	102	33	34	27,5	10	34,925	M 20 x 1,5	32	4400	1970	15°	415 g	
RF 22 SE	22	28	20	25,8	54	84	111	37	37	30	12	38,100	M 22 x 1,5	32	5300	2365	15°	540 g	
RF 25 SE	25	31	22	29,6	60	94	124	42	42	33,5	12	42,850	M 24 x 2	36	6200	2800	15°	750 g	
RF 30 SE	30	37	25	34,8	70	110	145	51	51	40	15	50,800	M 30 x 2	41	8200	3670	15°	1130 g	
RF 35 SE	35	43	28	37,7	80	125	165	56	56	46	17	57,150	M 36 x 2	50	10100	4530	15°	1600 g	
RF 40 SE	40	49	35	44,2	90	142	187	60	69	57	25	65,960	M 42 x 2	60	12400	5580	15°	2770 g	
RF 50 SE	50	60	45	55,9	116	160	218	65	78	65			M 48 x 2	65	30800		14°	5000 g	

Version femelle Inox



TIPO TYPE TYPE	D ²	B	M	O	D ¹	F	L	GL	K	J	E	ØA	FILETT. G THREAD G FILETAGE G	STATIC MAX. Co-daN RADIAL	AXIAL	PESO WEIGHT POIDS		
																α°		
RF 4 SE..	4	7	5,25	6,5	14	24	31	12	9,5	7,8			M 4	8	270		13°	11 g
RF 5 SE..	5	8	6	7,7	18	27	36	10	11	9	4	11,110	M 5 x 0,8	9	1180	360	13°	18 g
RF 6 SE..	6	9	6,75	8,9	20	30	40	12	13	10	5	12,700	M 6 x 1	11	1310	400	13°	27 g
RF 8 SE..	8	12	9	10,4	24	36	48	16	16	12,5	5	15,880	M 8 x 1,25	13	2070	630	13°	46 g
RF 10 SE..	10	14	10,5	12,9	28	43	57	20	19	15	6,5	19,050	M 10 x 1,5	17	2830	870	13°	76 g
RF 12 SE..	12	16	12	15,4	32	50	66	22	22	17,5	6,5	22,230	M 12 x 1,75	19	3450	1050	13°	115 g
RF 14 SE..	14	19	13,5	16,8	36	57	75	25	25	20	8	25,400	M 14 x 2	22	3950	935	15°	170 g
RF 16 SE..	16	21	15	19,3	42	64	85	28	27	22	8	28,580	M 16 x 2	22	6050	1450	15°	230 g
RF 18 SE..	18	23	16,5	21,8	46	71	94	32	31	25	10	31,750	M 18 x 1,5	27	7300	1735	15°	320 g
RF 20 SE..	20	25	18	24,3	50	77	102	33	34	27,5	10	34,930	M 20 x 1,5	32	8300	1970	15°	415 g
RF 22 SE..	22	28	20	25,8	54	84	111	37	37	30	12	38,100	M 22 x 1,5	32	10000	2365	15°	540 g
RF 25 SE..	25	31	22	29,6	60	94	124	42	42	33,5	12	42,850	M 24 x 2	36	11800	2800	15°	750 g
RF 30 SE..	30	37	25	34,8	70	110	145	51	51	40	15	50,800	M 30 x 2	41	15500	3670	15°	1130 g
RF 35 SE..	35	43	28	37,7	80	125	165	56	58	46	17	57,150	M 36 x 2	50	19100	4530	15°	1600 g
RF 40 SE..	40	49	35	44,2	90	142	187	60	69	57	25	65,960	M 42 x 2	60	23500	5580	15°	2770 g

CONTACT

G.R.D.I.A MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : measurex@measurex.fr