

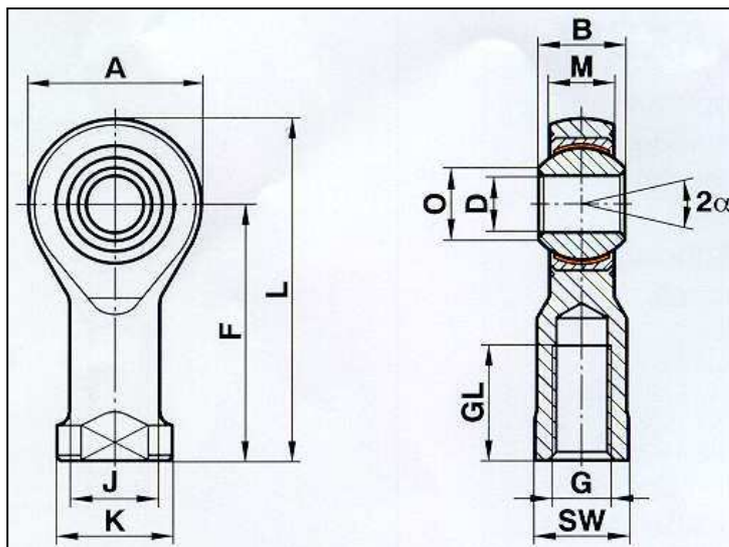
Embouts à rotule séries K – Acier inoxydable, sans entretien

Séries GIRSW

Embouts à rotule avec taraudage en acier inoxydable, avec revêtement PTFE, sans entretien.

Selon **DIN ISO 12240-4**

Pour charges radiales élevées en traction et en compression en environnements corrosifs



Taille (D)	B	M	A	F	L	K	J	O	SW	G	GL	Charge statique C ₀ kN	Charge dynamique C kN	Vitesse max tr/min	Masse g
4 ¹⁾	7	5,25	14	24	31	9,5	7,8	6,5	8	M 4	12	2,7	0,8		11
5	8	6,00	18	27	36	11,0	9,0	7,7	9	M 5	10	11,8	7,5	600*	18
6	9	6,75	20	30	40	13,0	10,0	8,9	11	M 6	12	13,1	9,3	530*	27
8	12	9,00	24	36	48	16,0	12,5	10,4	13	M 8	16	20,7	16,7	420*	46
10	14	10,50	28	43	57	19,0	15,0	12,9	17	M 10	20	28,3	23,4	350*	76
12	16	12,00	32	50	66	22,0	17,5	15,4	19	M 12	22	34,5	32,0	300*	115
14	19	13,50	36	57	75	25,0	20,0	16,8	22	M 14	25	39,5	42,0	260*	170
16	21	15,00	42	64	85	27,0	22,0	19,3	22	M 16	28	60,5	52,5	230*	230
18	23	16,50	46	71	94	31,0	25,0	21,8	27	M 18x1,5	32	73,0	64,0	210*	320
20	25	18,00	50	77	102	34,0	27,5	24,3	32	M 20x1,5	33	83,0	78,0	190*	415
22	28	20,00	54	84	111	37,0	30,0	25,8	32	M 22x1,5	37	100,0	97,0	170*	540
25	31	22,00	60	94	124	42,0	33,5	29,6	36	M 24x2	42	118,0	122,0	150*	750
30	37	25,00	70	110	145	50,0	40,0	34,8	41	M 30x2	51	155,0	168,0	130*	1130
35	43	28,00	80	125	165	58,0	46,0	37,7	50	M 36x2	56	191,0	206,0	110*	1600
40	49	35,00	90	142	187	69,0	57,0	44,2	60	M 42x2	60	235,0	286,0	100*	2770

¹⁾ taille 4 sur demande : corps en acier inoxydable 1.4305, Aisi 303

* recommandée pour un nombre limité de rotations.

Matériaux :

Corps : en acier inoxydable 1.4057, Aisi 431, poli

Insert : bronze spécial 2.1030 avec revêtement PTFE

Rotule : acier 100Cr6, Aisi 52100, durci, rectifié, poli, chromage dur

Sur demande : insert : acier inoxydable 1.4571, Aisi 316Ti
rotule : acier inoxydable 1.4034, Aisi 420C durci, rectifié, poli
ou en acier inoxydable 1.4401, Aisi 316 rectifié, poli

Exemple de commande : **GIRSW-10** ou **GILRSW-10**
Filetage à droite Filetage à gauche

VARIANTES AVEC JOINTS D'ETANCHEITE (version 2RS) ou AVEC BOULON FILETE (version BO)

Livrables avec interfaces selon ISO 8139, compatibles avec les dimensions CETOP des vérins pneumatiques.

A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
infos@acces.ac / www.acces.ac