

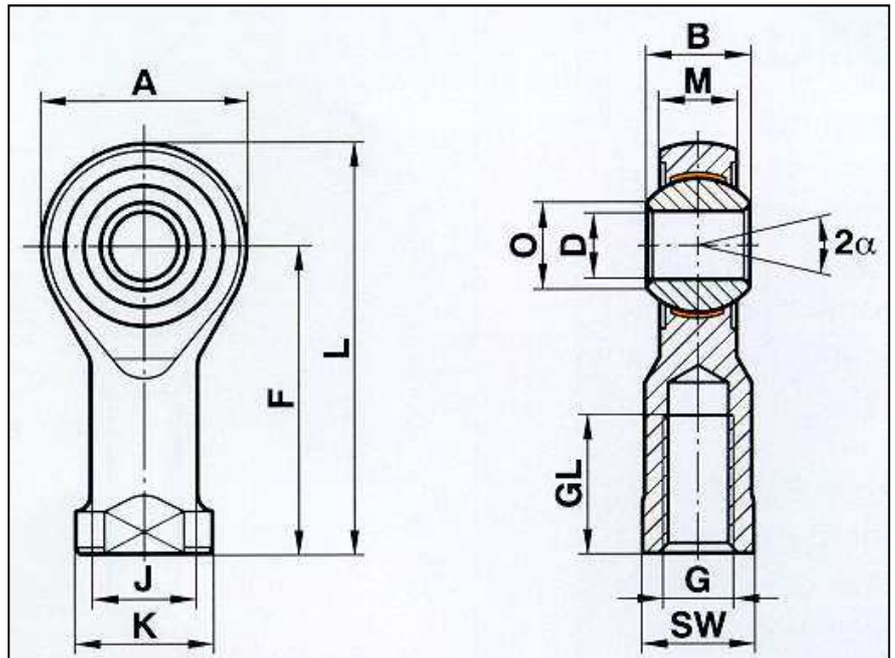
Embouts à rotule séries K – Sans entretien

Séries GIOW

Embouts à rotule avec taraudage en acier de décolletage ou en acier traité, zingué, sans entretien

Selon **DIN ISO 12240-4**

Pour mouvements oscillatoires limités et charges axiales minimum



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	7	5,25	14	24	31	9,5	7,8	6,5	8	M 4	12	5,2	0,8	Pas de rotation complète	11
5	8	6,00	18	27	36	11,0	9,0	7,7	9	M 5	10	9,8	1,1		18
6	9	6,75	20	30	40	13,0	10,0	8,9	11	M 6	12	11,8	1,4		27
8	12	9,00	24	36	48	16,0	12,5	10,4	13	M 8	16	17,3	2,2		46
10	14	10,50	28	43	57	19,0	15,0	12,9	17	M 10	20	22,3	3,1		76
12	16	12,00	32	50	66	22,0	17,5	15,4	19	M 12	22	28,5	4,0		115
14	19	13,50	36	57	75	25,0	20,0	16,8	22	M 14	25	26,0	5,0		170
16	21	15,00	42	64	85	27,0	22,0	19,3	22	M 16	28	39,0	7,0		230
20	25	18,00	50	77	102	34,0	27,5	24,3	32	M 20x1,5	33	53,0	9,5		415

Matériaux :

Corps : jusqu'à la taille 12 en acier de décolletage S250Pb
à partir de la taille 14 en acier traité XC25
film fibres de verre PTFE sur la bande de contact

Rotule : acier 100Cr6, durci, rectifié, poli

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

Livrables avec interfaces selon ISO 8139, compatibles avec les dimensions CETOP 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