

Rotules d'angle

Rotules d'angle

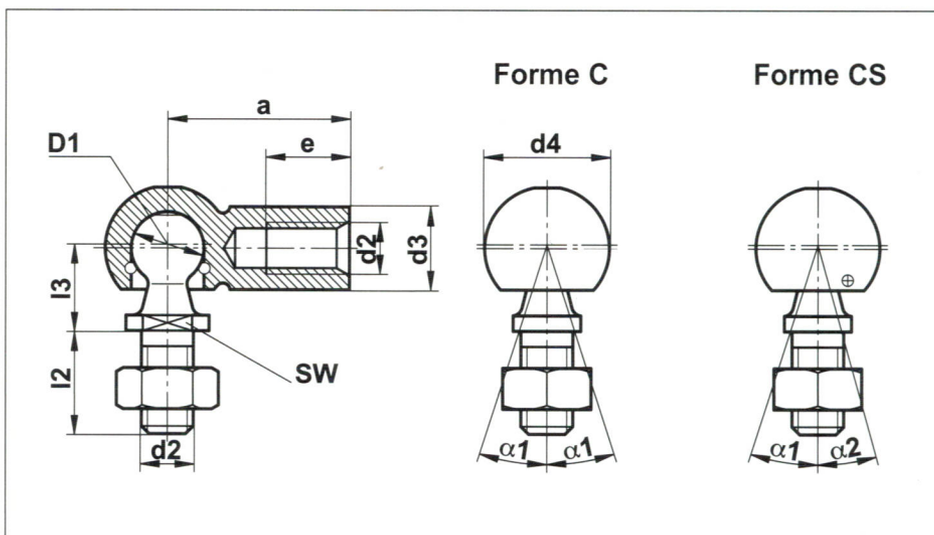
selon

DIN 71802

constitués d'un pivot sphérique DIN 71803 et d'un coussinet sphérique DIN 71805.

Forme C avec pivot fileté et écrou hexagonal.

Forme CS avec pivot fileté, écrou hexagonal et étrier de sûreté.



Taille (D)	a ±0,3	d2	d3 ±0,5	d4 ±0,5	e min	12 ±0,3	13 ±0,3	SW h14	α 1 ≈	α 2 ≈	Poids à l'unité g
8	22	M 5	8	12,8	10,2	10,2	9	7	18	10	15,2
10	25	M 6	10	14,8	11,5	12,5	11	8	18	15	25,2
13	30	M 8	13	19,3	14,0	16,5	13	11	18	15	53,1
16	35	M 10	16	24,0	15,5	20,0	16	13	18	15	104,0
16	35	M 12	16	24,0	15,5	20,0	16	13	18	15	104,0
19	45	M 14x1,5	22	30,0	21,5	28,0	20	16	18	15	221,0
19	45	M 14x2	22	30,0	21,5	28,0	20	16	18	15	221,0

Matériaux:

Coussinet sphérique: acier, résistance minimale $R_m = 500 \text{ N/mm}^2$

Pivot sphérique: acier, résistance minimale $R_m = 600 \text{ N/mm}^2$

Surface: blanc, zingué blanc, sur demande: coloré en jaune ou noir

Alternative: acier inoxydable 1.4305

Référence commande:

p. ex.: rotule d'angle avec étrier de sûreté, forme CS avec diamètre sphérique $D_1 = 10 \text{ mm}$:
rotule d'angle DIN 71802 - CS 10

Pas à gauche: pas à gauche possible uniquement dans le coussinet sphérique:
rotule d'angle DIN 71802 - CS 10 LH

Manœuvrable: version manœuvrable disponible:
rotule d'angle DIN 71802 - CSL 10

A.C.C. & S.
57, rue de la Grossau
67100 STRASBOURG
Tél. : +33 (0)3 88 55 94 94
Fax : +33 (0)3 88 55 94 95
www.acces.ac
RCS STRASBOURG TI B 405 107 905