

Y719



C40

Aisi 303



JOINT À ROTULE ANGULAIRE EN ACIER AVEC SYSTÈME DE SÉCURITÉ SUR BILLE - DIN 71802 - FORME CS

Matériaux :

Y719 :

Acier avec classe de résistance 5.8.

Y719CIN :

Acier inox (Aisi 303).

Surface :

Usinée au tour à faible rugosité.

Couleur :

Y719 :

Zingage bleu standard.

Y719CIN :

Naturelle.

Inserts :

(2) Insert sphérique avec logement pour clé fraisé et goujon fileté réalisé dans la masse (tolérance filetage 6g).

Y719 : en acier - Y719CIN : en acier inox (Aisi 303).

(3) Bague de retenue élastique en acier à ressort.

(4) Écrou avec trou fileté (DIN 934).

Y719 : en acier - Y719CIN : en acier inox (Aisi 304).

(5) Sécurité anti-dégagement réalisée avec un ressort profilé.

(Y719 : en acier à ressort) (Y719CIN : en acier inox naturel).

(1) Joint à rotule avec trou fileté et trou pour ressort de sécurité.

Y719 : en acier - Y719CIN : en acier inox (Aisi 303).

Version standard :

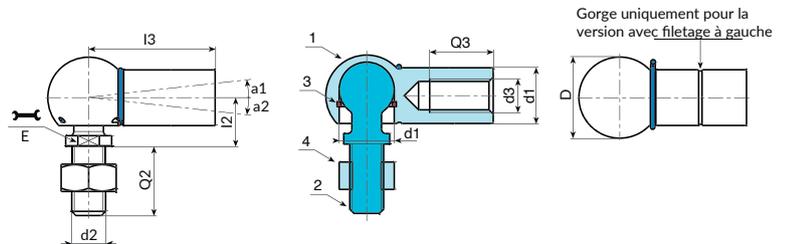
Filetage à droite (tolérance filetage 6H).

Version SX (gauche) :

Filetage à gauche (tolérance filetage 6H). Identifiable par la présence de la gorge sur la rotule.

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version 719 - joint avec filetage standard

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	l2	l3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	Y71919.VZM14X1.5	M14X1,5	M14X1,5	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

Version 719 - joint avec filetage GAUCHE

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	l2	l3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.VZM05SX	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.VZM06SX	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	Y71919.VZM14X1.5SX	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

Version 719CIN - joint avec filetage standard - INOX

INOX

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	l2	l3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.INM05CIN	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.INM06CIN	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.INM08CIN	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.INM10CIN	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	Y71919.INM14X1.5CIN	M14X1,5	M14X1,5	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

Version 719CIN - joint avec filetage GAUCHE - INOX

INOX

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	l2	l3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.INM05XCIN	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.INM06XCIN	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.INM08XCIN	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.INM10XCIN	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	Y71919.INM14X1.5XCIN	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221