

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

Giunti angolari

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).

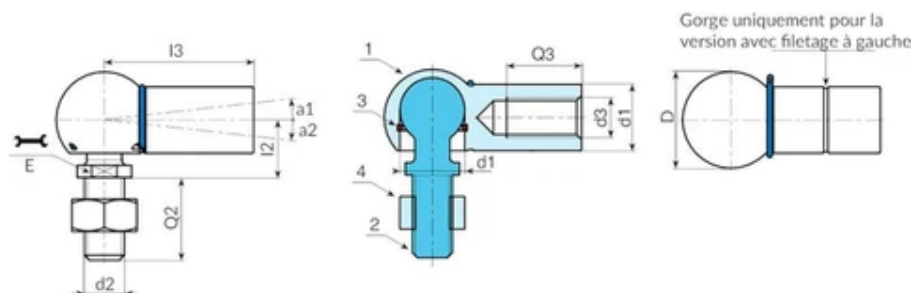
Version SX (gauche) :

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.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Poids (g)
Y71908.0003	Y71908.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0003	Y71910.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0003	Y71913.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
Y71916.0003	Y71916.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0003	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.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Poids (g)
Y71908.0004	Y71908.VZM05SX	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0004	Y71910.VZM06SX	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0004	Y71913.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
Y71916.0004	Y71916.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0004	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

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Poids (g)
Y71908.0001	Y71908.INM05CIN	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0001	Y71910.INM06CIN	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0001	Y71913.INM08CIN	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r#h9-H9	Q3	a1	a2	Poids (g)
Y71916.0001	Y71916.INM10CIN	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0001	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

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r#h9-H9	Q3	a1	a2	Poids (g)
Y71908.0002	Y71908.INM05SXCIN	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0002	Y71910.INM06SXCIN	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0002	Y71913.INM08SXCIN	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
Y71916.0002	Y71916.INM10SXCIN	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0002	Y71919.INM14X1.5SXCIN	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221