

23

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-déglissement 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).

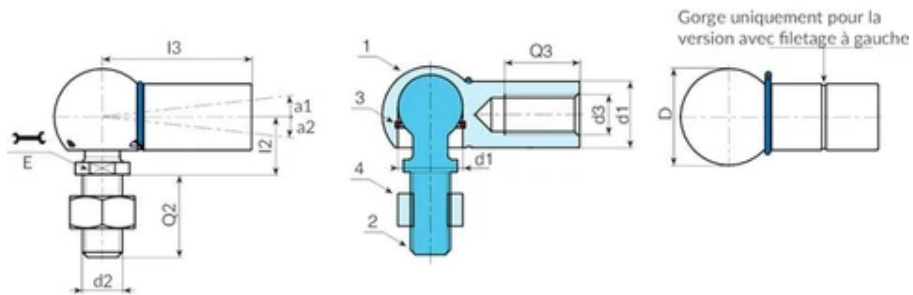
Version SX (gauche) :

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 |