

ARTICULAÇÃO ANGULAR EM AÇO COM TRAVA NA ESFERA - DIN 71802 - FORMA CS

Giunti angolari

Materiais:

Y719:

Aço com classe de resistência 5.8.

Y719CIN:

Aço inoxidável (Aisi 303).

Superfície:

Torneada com baixa rugosidade.

Cor:

Y719:

Zincagem blue standard.

Y719CIN:

Natural.

Inserções:

(2) Inserção esférica com alojamento para chave fresada e parafuso prisioneiro roscado obtido em peça única (tolerância de rosca 6g).

Y719: em aço - Y719CIN: em aço inoxidável (Aisi 303).

(3) Anel elástico de retenção em aço harmônico.

(4) Porca com furo roscado (DIN 934).

Y719: em aço - Y719CIN: em aço inoxidável (Aisi 304).

(5) Trava anti-saída feita com mola moldada. (Y719: em aço harmônico) (Y719CIN: em aço inoxidável natural).

(1) Rótula esférica com furo roscado e furo para mola de segurança.

Y719: em aço - Y719CIN: em aço inoxidável (Aisi 303).

Versão padrão:

Rosca direita (tolerância de rosca 6H).

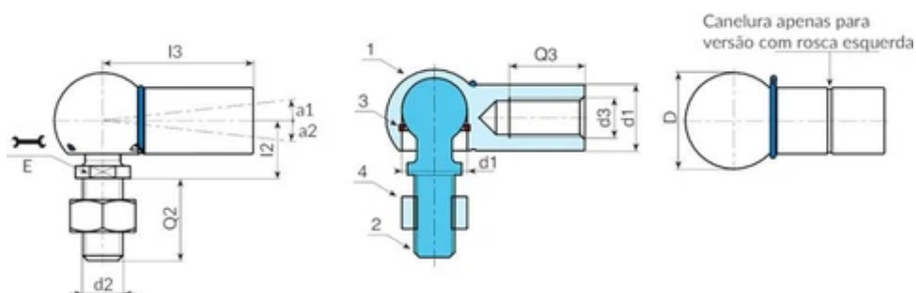
Versão SX:

Rosca esquerda (tolerância de rosca 6H). Distinguível pela presença de canelura na rótula.

Pedidos especiais:

Nenhum.





Versão 719 - rótula com rosca padrão

Código	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	l2	l3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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

Versão 719 - rótula com rosca ESQUERDA

Código	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	l2	l3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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

Versão 719CIN - rótula com rosca padrão - EM AÇO INOXIDÁVEL

Código	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	l2	l3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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

Código	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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

Versão 719CIN - rótula com rosca ESQUERDA - EM AÇO INOXIDÁVEL

Código	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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