

Y718



ARTICULAÇÃO ANGULAR EM AÇO - DIN 71802 - FORMA C

Materiais:

Aço com classe de resistência 5.8.

Superfície:

Torneada com baixa rugosidade.

Cor:

Zincagem blue standard.

Inserções:

- (1) Rótula esférica em aço com furo roscado.
- (3) Anel elástico de retenção em aço harmônico.
- (4) Porca com furo roscado em aço (DIN 934).
- (2) Inserção esférica com alojamento para chave fresada e parafuso prisioneiro roscado obtido em peça única em aço (tolerância de rosca 6g).

Versão padrão:

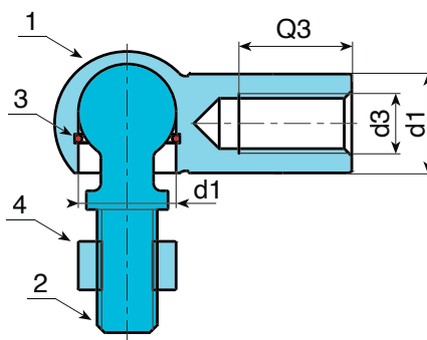
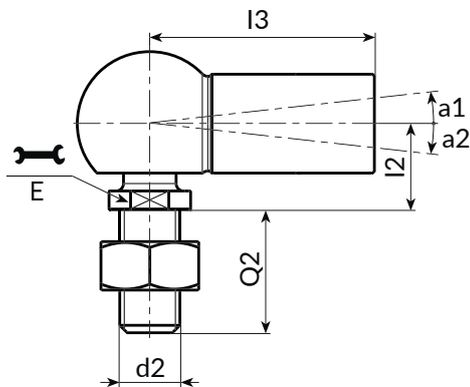
Rosca direita (tolerância de rosca 6H).

Versão SX:

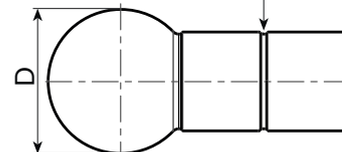
Rosca esquerda (tolerância de rosca 6H). Distinguível pela presença de canelura na rótula.

Pedidos especiais:

- Nenhum.



Canelura apenas para versão com rosca esquerda



23

Versão 718 - rótula com rosca padrão

Código	Art.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71808.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
-	Y71810.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
-	Y71813.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
-	Y71816.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
-	Y71819.VZM14X1.5	M14X1,5	M14X1,5	30	16	20	45	21,5	19	21,5	-	15	221

Versão 718 - rótula com rosca ESQUERDA

Código	Art.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71808.VZM05SX	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
-	Y71810.VZM06SX	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
-	Y71813.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
-	Y71816.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
-	Y71819.VZM14X1.5SX	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	18	221

