Y718









ARTICULAÇÃO ANGULAR EM AÇO - DIN 71802 - FORMA C

Giunti angolari

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 harmónico.
- (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:

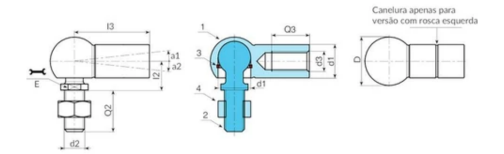
Rosca esquerda (tolerância de rosca 6H). Distinguível pela presença de canelura na rótula.

Pedidos especiais:

Nenhum.







Versão 718 - rótula com rosca padrão

Código	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (g)
Y71808.0001	Y71808.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
Y71810.0001	Y71810.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
Y71813.0001	Y71813.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
Y71816.0001	Y71816.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
Y71819.0001	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.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (g)
Y71808.0002	Y71808.VZM05SX	M5	M5 SX	12.8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
Y71810.0002	Y71810.VZM06SX	M6	M6 SX	14.8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
Y71813.0002	Y71813.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
Y71816.0002	Y71816.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
Y71819.0002	Y71819.VZM14X1.5SX	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	18	221

