



角形球节

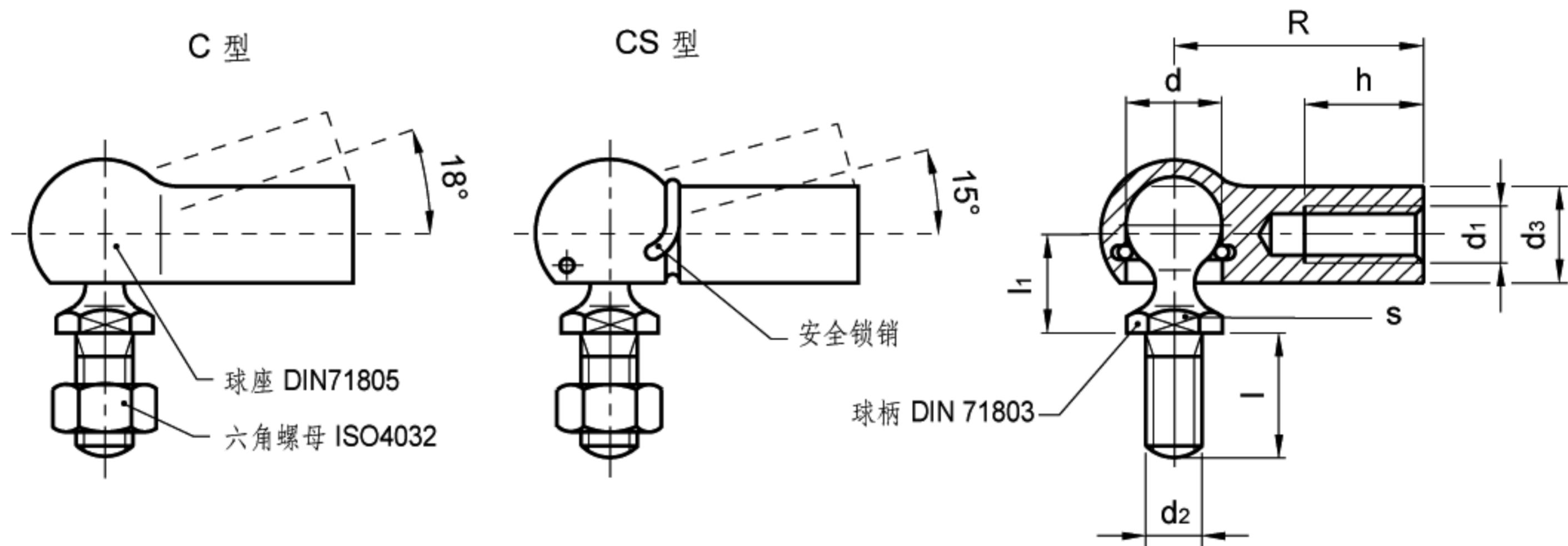
- 镀锌钢质本体，螺纹球柄，带安全锁销(CS型)或者不带安全锁销(C型)。
- 硬化处理钢质，润滑钢球。
- 孔径d1带标准螺纹，左旋螺纹(L)或者精加工螺纹(F)。

DIN71802角形球节由球座DIN71805和球柄DIN71803组成。

带安全锁销球节(CS型)的旋转角度为15°，不带锁销球节(C型)旋转角度为18°。

通过作为挡圈的簧环，用推入的方法来装配钢球。如果钢球和球座之间的阻挡力不足(参见下表)，可以通过增加安装安全锁销来提高此阻挡力。安全锁销安装方便。

为了保护球节，可以加装防尘罩GN710(参见第470页)。根据客户需要可提供小阻力的球节和球座。



标准件	主尺寸									最小分隔力	重量
型号	d H9/h9	d1	d2	d3	l	l1	R	h min.	s	[N]	g
DIN 71802-8-M5-C DIN 71802-8-M5-CS DIN 71802-8-M5L-C DIN 71802-8-M5L-CS	8	M5 M5 M5L M5L	M5	8	10	9	22	10.5	7	30	14 14 15 15
DIN 71802-10-M6-C DIN 71802-10-M6-CS DIN 71802-10-M6L-C DIN 71802-10-M6L-CS	10	M6 M6 M6L M6L	M6	10	12.5	11	25	11.5	8	40	25 25 25 26
DIN 71802-13-M8-C DIN 71802-13-M8-CS DIN 71802-13-M8L-C DIN 71802-13-M8L-CS	13	M8 M8 M8L M8L	M8	13	16.5	13	30	14	11	60	52 50 50 50
DIN 71802-16-M10-C DIN 71802-16-M10-CS DIN 71802-16-M10L-C DIN 71802-16-M10L-CS	16	M10 M10 M10L M10L	M10	16	20	16	35	15.5	13	80	95 95 95 100
DIN 71802-16-M12-C DIN 71802-16-M12-CS DIN 71802-16-M12L-C DIN 71802-16-M12L-CS	16	M12 M12 M12L M12L	M12	16	20	16	35	15.5	13	80	100 101 100 102
DIN 71802-19-M14F-C DIN 71802-19-M14F-CS DIN 71802-19-M14FL-C DIN 71802-19-M14FL-CS	19	M14F=M14x1.5 M14F=M14x1.5 M14FL=M14x1.5L M14FL=M14x1.5L	M14x1.5	22	28	20	45	21.5	16	100	217 220 220 220