

Rótulas angulares DIN 71802-NI

DIN 71802-NI

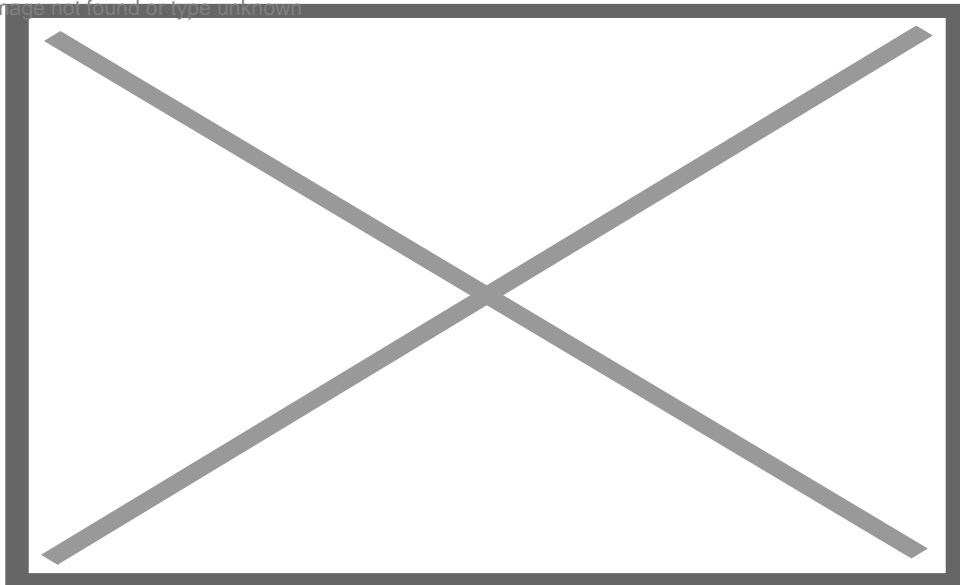
Rótulas angulares DIN 71802-NI en acero inoxidable, dos modelos:

Modelo CN: sin paracaídas de seguridad

Modelo CSN: con paracaídas de seguridad

[Acceso catálogo](#)

Image not found or type unknown



Información técnica

Elementos standard		Dimensiones principales									Fuerza de desacoplamiento mín. [N]	Peso
Código	Descripción	d H9/h9	d1	d2	d3	I	I1	R	h min	s		g
	DIN 71802-8-M5-CN	8	M5	8	M5	9	10	22	10.5	7	30	15
	DIN 71802-8-M5-CSN	8	M5	8	M5	9	10	22	10.5	7	30	15
	DIN 71802-8-M5L-CN	8	M5L	8	M5	9	10	22	10.5	7	30	16
	DIN 71802-8-M5L-CSN	8	M5L	8	M5	9	10	22	10.5	7	30	16
	DIN 71802-10-M6-CN	10	M6	10	M6	11	12.5	25	11.5	8	40	27
	DIN 71802-10-M6-CSN	10	M6	10	M6	11	12.5	25	11.5	8	40	27
	DIN 71802-10-M6L-CN	10	M6L	10	M6	11	12.5	25	11.5	8	40	27
	DIN 71802-10-M6L-CSN	10	M6L	10	M6	11	12.5	25	11.5	8	40	28
	DIN 71802-13-M8-CN	13	M8	13	M8	13	16.5	30	14	11	60	55
	DIN 71802-13-M8-CSN	13	M8	13	M8	13	16.5	30	14	11	60	53
	DIN 71802-13-M8L-CN	13	M8L	13	M8	13	16.5	30	14	11	60	53
	DIN 71802-13-M8L-CSN	13	M8L	13	M8	13	16.5	30	14	11	60	53
	DIN 71802-16-M10-CN	16	M10	16	M10	16	20	35	15.5	13	80	100
	DIN 71802-16-M10-CSN	16	M10	16	M10	16	20	35	15.5	13	80	100
	DIN 71802-16-M10L-CN	16	M10L	16	M10	16	20	35	15.5	13	80	100
	DIN 71802-16-M10L-CSN	16	M10L	16	M10	16	20	35	15.5	13	80	105
	DIN 71802-16-M12-CN	16	M12	16	M12	16	20	35	15.5	13	80	105
	DIN 71802-16-M12-CSN	16	M12	16	M12	16	20	35	15.5	13	80	106
	DIN 71802-16-M12L-CN	16	M12L	16	M12	16	20	35	15.5	13	80	105
	DIN 71802-16-M12L-CSN	16	M12L	16	M12	16	20	35	15.5	13	80	107
	DIN 71802-19-M14F-CN	19	M14F=M14x1.5	22	M14x1.5	20	28	45	21.5	16	100	227
	DIN 71802-19-M14F-CSN	19	M14F=M14x1.5	22	M14x1.5	20	28	45	21.5	16	100	230
	DIN 71802-19-M14FL-CN	19	M14FL=M14x1.5L	22	M14x1.5	20	28	45	21.5	16	100	230

DIN 71802-19-
M14FL-CSN

19

M14FL=M14x1.5L22M14x1.520 28 45 21.5 16

100

230