

Juntas articuladas axiales similares a DIN 71802

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero corriente o inoxidable 1.4305.

En versión de acero inoxidable, junta de neopreno.

Versión:

Cincado y pasivado. Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Indicación:

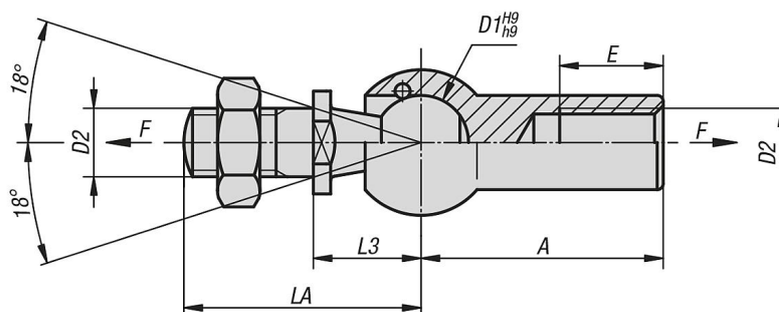
Versión de acero inoxidable:

Protección contra polvo, suciedad, salpicaduras y vapor. Uso en rango de temperatura de -30 °C a 110 °C.

A petición:

Juntas articuladas axiales con elevadas fuerzas de extracción y rosca a la izquierda.

Planos



Nuestros productos

Juntas articuladas axiales similares a DIN 71802

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	D2	A	LA	L3	E	Fuerza de extracción F N
K0715.08	acero	8	M5	22	19,2	9	10,2	30
K0715.10	acero	10	M6	25	23,5	11	11,5	40
K0715.13	acero	13	M8	30	29,5	13	14	60
K0715.16	acero	16	M10	35	36	16	15,5	80
K0715.19	acero	19	M14x1,5	45	48	20	21,5	100
K0715.108	acero inoxidable	8	M5	22	19,2	9	10,2	30
K0715.110	acero inoxidable	10	M6	25	23,5	11	11,5	40
K0715.113	acero inoxidable	13	M8	30	29,5	13	14	60
K0715.116	acero inoxidable	16	M10	35	36	16	15,5	80