

Bisagras soldables, forma A



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Bisagra de acero. Arandela intermedia de latón. Eje de acero o latón.

Versión:

Partes de acero con acabado natural.

Indicación:

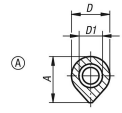
Las bisagras están compuestas de acero perfilado soldable.

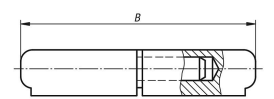
En la mitad inferior de la bisagra, la espiga está fija.

La calidad del acero de los cordones de soldadura y de los soportes en los que están fijados los rollos de cinta tiene que ser igual o mejor que:

S235JR+AR según EN 10025-2:2004–10 DIN 8563, parte 3 o Fe E 235 según SIA 161

Planos





Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del componente	А	В	D	D1
K0984.008040012	Α	acero	9,7	40	8	5
K0984.008050012	А	acero	9,7	50	8	5
K0984.010060012	А	acero	12,7	60	10	6
K0984.010070012	Α	acero	12	70	10	6
K0984.013080012	А	acero	15,5	80	13	8
K0984.016100012	А	acero	20	100	16	10
K0984.016120012	A	acero	20	120	16	11
K0984.018135012	Α	acero	22	135	18	12
K0984.020150012	Α	acero	25	150	20	13
K0984.020180012	А	acero	25	180	20	14
K0984.023200012	А	acero	28,5	200	23	16
K0984.008040022	A	latón	9,7	40	8	5
K0984.008050022	A	latón	9,7	50	8	5
K0984.010060022	А	latón	12,7	60	10	6
K0984.010070022	A	latón	12	70	10	6
K0984.013080022	Α	latón	15,5	80	13	8
K0984.016100022	А	latón	20	100	16	10
K0984.016120022	А	latón	20	120	16	11
K0984.018135022	Α	latón	22	135	18	12



Bisagras soldables, forma A



Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del componente	А	В	D	D1
K0984.020150022	А	latón	25	150	20	13
K0984.020180022	Α	latón	25	180	20	14
K0984.023200022	Α	latón	28,5	200	23	16