

Шарниры свариваемые, форма А

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шарнир из стали.

Промежуточная шайба из латуни.

Ось из стали или латуни.

Исполнение:

Стальные части Без покрытия.

Указание:

Шарниры, состоящие из свариваемой профильной стали.

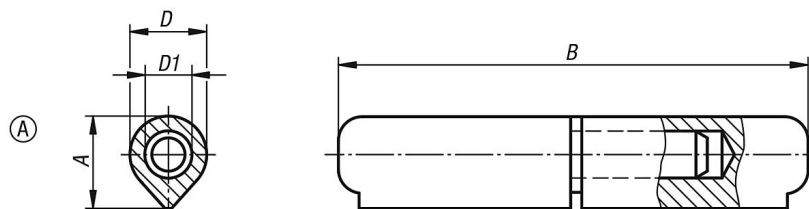
Штифт прочно закреплен в нижней половине шарнира.

Различное качество стали для сварных швов и опор, на которых закреплены рулоны ленты, должны быть равны или лучше чем:

S235JR+AR согласно EN 10025-2:2004-10

DIN 8563 часть 3 или Fe E 235 согласно SIA 161

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	A	B	D	D1
K0984.008040012	A	Сталь	9,7	40	8	5
K0984.008050012	A	Сталь	9,7	50	8	5
K0984.010060012	A	Сталь	12,7	60	10	6
K0984.010070012	A	Сталь	12	70	10	6
K0984.013080012	A	Сталь	15,5	80	13	8
K0984.016100012	A	Сталь	20	100	16	10
K0984.016120012	A	Сталь	20	120	16	11
K0984.018135012	A	Сталь	22	135	18	12
K0984.020150012	A	Сталь	25	150	20	13
K0984.020180012	A	Сталь	25	180	20	14
K0984.023200012	A	Сталь	28,5	200	23	16
K0984.008040022	A	Латунь	9,7	40	8	5
K0984.008050022	A	Латунь	9,7	50	8	5
K0984.010060022	A	Латунь	12,7	60	10	6
K0984.010070022	A	Латунь	12	70	10	6
K0984.013080022	A	Латунь	15,5	80	13	8
K0984.016100022	A	Латунь	20	100	16	10
K0984.016120022	A	Латунь	20	120	16	11
K0984.018135022	A	Латунь	22	135	18	12

Шарниры свариваемые, форма А

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	A	B	D	D1
K0984.020150022	A	Латунь	25	150	20	13
K0984.020180022	A	Латунь	25	180	20	14
K0984.023200022	A	Латунь	28,5	200	23	16