

Шплинты DIN EN ISO 1234

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь или нержавеющая сталь 1.4310.

Исполнение:

Сталь оцинкованная.

Сталь нержавеющая, Без покрытия.

Указание:

Шплинты используются в автомобилестроении и машиностроении в качестве предохранительных элементов.

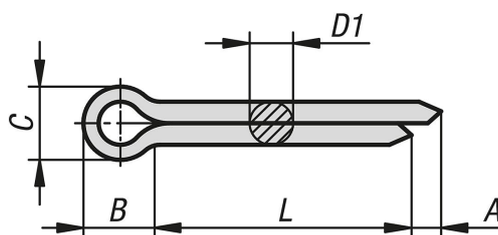
Они используются преимущественно для стопорения прорезных гаек.

Стопорение осуществляется путем вставки шплинта в отверстие и разгибанием концов.

Можно уменьшать длину шплинтов. Длина шплинта, ориентировочно, должна быть в два раза больше длины отверстия.

Так как при установке и снятии шплинта изменяется структура его материала, то шплинты запрещается использовать повторно после демонтажа.

Чертежи



Обзор изделий

Шплинты DIN EN ISO 1234

Номер заказа	Материал основы	Диаметр отверстия	D1 макс.	L	A мин.	B	C макс.	для болтов	для болтов Ø
K1136.1010X10	Сталь	1	0,9	10	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X12	Сталь	1	0,9	12	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X16	Сталь	1	0,9	16	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X20	Сталь	1	0,9	20	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X25	Сталь	1	0,9	25	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1016X12	Сталь	1,6	1,4	12	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X16	Сталь	1,6	1,4	16	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X20	Сталь	1,6	1,4	20	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X25	Сталь	1,6	1,4	25	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X32	Сталь	1,6	1,4	32	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1020X10	Сталь	2	1,8	10	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X16	Сталь	2	1,8	16	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X20	Сталь	2	1,8	20	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X25	Сталь	2	1,8	25	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X32	Сталь	2	1,8	32	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X36	Сталь	2	1,8	36	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X40	Сталь	2	1,8	40	1,25	4	3,6	7-9	6-8

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Диаметр отверстия	D1 макс.	L	A мин.	B	C макс.	для болтов	для болтов Ø
K1136.1020X50	Сталь	2	1,8	50	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1025X20	Сталь	2,5	2,3	20	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X25	Сталь	2,5	2,3	25	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X32	Сталь	2,5	2,3	32	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X36	Сталь	2,5	2,3	36	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X40	Сталь	2,5	2,3	40	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X50	Сталь	2,5	2,3	50	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1032X16	Сталь	3,2	2,9	16	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X20	Сталь	3,2	2,9	20	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X25	Сталь	3,2	2,9	25	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X32	Сталь	3,2	2,9	32	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X36	Сталь	3,2	2,9	36	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X40	Сталь	3,2	2,9	40	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X50	Сталь	3,2	2,9	50	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X63	Сталь	3,2	2,9	63	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1040X20	Сталь	4	3,7	20	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X25	Сталь	4	3,7	25	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X32	Сталь	4	3,7	32	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X36	Сталь	4	3,7	36	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X40	Сталь	4	3,7	40	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X50	Сталь	4	3,7	50	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X63	Сталь	4	3,7	63	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X80	Сталь	4	3,7	80	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1050X25	Сталь	5	4,6	25	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X32	Сталь	5	4,6	32	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X36	Сталь	5	4,6	36	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X40	Сталь	5	4,6	40	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X50	Сталь	5	4,6	50	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X63	Сталь	5	4,6	63	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X80	Сталь	5	4,6	80	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1063X32	Сталь	6,3	5,9	32	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X36	Сталь	6,3	5,9	36	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X40	Сталь	6,3	5,9	40	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X50	Сталь	6,3	5,9	50	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X63	Сталь	6,3	5,9	63	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X80	Сталь	6,3	5,9	80	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X100	Сталь	6,3	5,9	100	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1080X50	Сталь	8	7,5	50	2	16	15	39-56	29-44
K1136.1080X63	Сталь	8	7,5	63	2	16	15	39-56	29-44
K1136.1080X80	Сталь	8	7,5	80	2	16	15	39-56	29-44
K1136.1080X100	Сталь	8	7,5	100	2	16	15	39-56	29-44
K1136.2010X16	нержавеющая сталь A2	1	0,9	16	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.2010X20	нержавеющая сталь A2	1	0,9	20	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.2016X12	нержавеющая сталь A2	1,6	1,4	12	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X16	нержавеющая сталь A2	1,6	1,4	16	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X20	нержавеющая сталь A2	1,6	1,4	20	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X25	нержавеющая сталь A2	1,6	1,4	25	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X32	нержавеющая сталь A2	1,6	1,4	32	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2020X10	нержавеющая сталь A2	2	1,8	10	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X16	нержавеющая сталь A2	2	1,8	16	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X20	нержавеющая сталь A2	2	1,8	20	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X25	нержавеющая сталь A2	2	1,8	25	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X32	нержавеющая сталь A2	2	1,8	32	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X40	нержавеющая сталь A2	2	1,8	40	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2025X20	нержавеющая сталь A2	2,5	2,3	20	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.2025X25	нержавеющая сталь A2	2,5	2,3	25	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.2025X32	нержавеющая сталь A2	2,5	2,3	32	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.2032X16	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	16	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X20	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	20	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X25	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	25	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X32	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	32	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X36	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	36	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Диаметр отверстия	D1 макс.	L	A мин.	B	C макс.	для болтов	для болтов Ø
K1136.2032X40	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	40	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X50	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	50	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X63	нержавеющая сталь A2	3,2	2,9	63	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2040X20	нержавеющая сталь A2	4	3,7	20	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X25	нержавеющая сталь A2	4	3,7	25	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X32	нержавеющая сталь A2	4	3,7	32	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X40	нержавеющая сталь A2	4	3,7	40	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X50	нержавеющая сталь A2	4	3,7	50	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X63	нержавеющая сталь A2	4	3,7	63	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2050X32	нержавеющая сталь A2	5	4,6	32	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X36	нержавеющая сталь A2	5	4,6	36	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X40	нержавеющая сталь A2	5	4,6	40	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X50	нержавеющая сталь A2	5	4,6	50	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X63	нержавеющая сталь A2	5	4,6	63	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2063X36	нержавеющая сталь A2	6,3	5,9	36	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X40	нержавеющая сталь A2	6,3	5,9	40	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X50	нержавеющая сталь A2	6,3	5,9	50	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X63	нержавеющая сталь A2	6,3	5,9	63	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X80	нержавеющая сталь A2	6,3	5,9	80	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2080X50	нержавеющая сталь A2	8	7,5	50	2	16	15	39-56	29-44
K1136.2080X80	нержавеющая сталь A2	8	7,5	80	2	16	15	39-56	29-44
K1136.2080X100	нержавеющая сталь A2	8	7,5	100	2	16	15	39-56	29-44