

## Ball lock pins self-locking

### Item description/product images



reddot design award  
winner 2018

### Description

#### Material:

Grip thermoplastic.  
Push button 1.4305 stainless steel.  
Pin 1.4305 stainless steel.  
Balls 1.4125 stainless steel.  
Spring 1.4310 stainless steel wire.

#### Version:

Grip black or traffic red RAL 3020.  
Stainless steel bright.

#### Note:

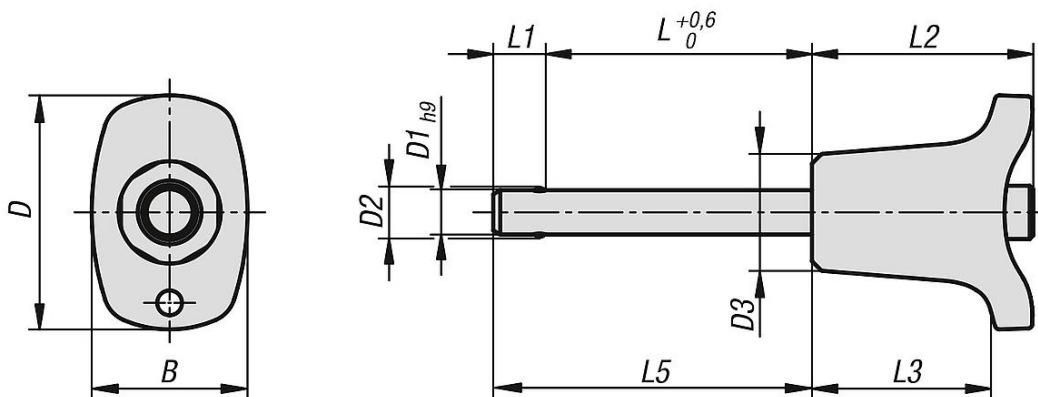
Ball lock pins are used for quick and easy fastening and joining of parts and workpieces. The two balls are disengaged by pressing the push button and the pin can be slipped into holes in the workpieces. Release the button to lock the balls and secure the connection. An option for connecting a retaining cable is provided.

Shear force double-shear (F) = S · τ aB max.

#### Accessory:

Bushes for ball lock pins K0724  
Safety spiral cable K0367  
Retaining cable with loop K0367  
Key ring K0367

### Drawings



### Overview of items

#### Ball lock pins self-locking

Order No.	Component colour	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Receiving hole H11	Shearing force double shear max.kN
K0792.002605010	black	17,6	26,4	5	5,5	13,2	10	5,9	25	20,2	15,9	5	15
K0792.002605015	black	17,6	26,4	5	5,5	13,2	15	5,9	25	20,2	20,9	5	15
K0792.002605020	black	17,6	26,4	5	5,5	13,2	20	5,9	25	20,2	25,9	5	15
K0792.002605025	black	17,6	26,4	5	5,5	13,2	25	5,9	25	20,2	30,9	5	15
K0792.002605030	black	17,6	26,4	5	5,5	13,2	30	5,9	25	20,2	35,9	5	15

## Ball lock pins self-locking

### Overview of items

Order No.	Component colour	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Receiving hole H11	Shearing force double shear max.kN
K0792.002606010	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	10	6,8	25	20,2	16,8	6	22
K0792.002606015	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	15	6,8	25	20,2	21,8	6	22
K0792.002606020	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	20	6,8	25	20,2	26,8	6	22
K0792.002606025	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	25	6,8	25	20,2	31,8	6	22
K0792.002606030	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	30	6,8	25	20,2	36,8	6	22
K0792.002606035	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	35	6,8	25	20,2	41,8	6	22
K0792.002606040	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	40	6,8	25	20,2	46,8	6	22
K0792.002606045	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	45	6,8	25	20,2	51,8	6	22
K0792.002606050	black	17,6	26,4	6	6,85	13,2	50	6,8	25	20,2	56,8	6	22
K0792.003308020	black	23	33,2	8	9,5	17,3	20	7,8	33	26,1	27,8	8	38
K0792.003308025	black	23	33,2	8	9,5	17,3	25	7,8	33	26,1	32,8	8	38
K0792.003308030	black	23	33,2	8	9,5	17,3	30	7,8	33	26,1	37,8	8	38
K0792.003308035	black	23	33,2	8	9,5	17,3	35	7,8	33	26,1	42,8	8	38
K0792.003308040	black	23	33,2	8	9,5	17,3	40	7,8	33	26,1	47,8	8	38
K0792.003308045	black	23	33,2	8	9,5	17,3	45	7,8	33	26,1	52,8	8	38
K0792.003308050	black	23	33,2	8	9,5	17,3	50	7,8	33	26,1	57,8	8	38
K0792.003310020	black	23	33,2	10	12	17,3	20	8,9	33	26,1	28,9	10	60
K0792.003310025	black	23	33,2	10	12	17,3	25	8,9	33	26,1	33,9	10	60
K0792.003310030	black	23	33,2	10	12	17,3	30	8,9	33	26,1	38,9	10	60
K0792.003310035	black	23	33,2	10	12	17,3	35	8,9	33	26,1	43,9	10	60
K0792.003310040	black	23	33,2	10	12	17,3	40	8,9	33	26,1	48,9	10	60
K0792.003310045	black	23	33,2	10	12	17,3	45	8,9	33	26,1	53,9	10	60
K0792.003310050	black	23	33,2	10	12	17,3	50	8,9	33	26,1	58,9	10	60
K0792.003310060	black	23	33,2	10	12	17,3	60	8,9	33	26,1	68,9	10	60
K0792.004612025	black	33	45,9	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	31,3	34,9	12	86
K0792.004612030	black	33	45,9	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	31,3	39,9	12	86
K0792.004612035	black	33	45,9	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	31,3	44,9	12	86
K0792.004612040	black	33	45,9	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	31,3	49,9	12	86
K0792.004612045	black	33	45,9	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	31,3	54,9	12	86
K0792.004612050	black	33	45,9	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	31,3	59,9	12	86
K0792.004612060	black	33	45,9	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	31,3	69,9	12	86
K0792.004612070	black	33	45,9	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	31,3	79,9	12	86
K0792.004612080	black	33	45,9	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	31,3	89,9	12	86
K0792.004616030	black	33	45,9	16	19	26,3	30	13,1	39,5	31,3	43,1	16	153
K0792.004616035	black	33	45,9	16	19	26,3	35	13,1	39,5	31,3	48,1	16	153
K0792.004616040	black	33	45,9	16	19	26,3	40	13,1	39,5	31,3	53,1	16	153
K0792.004616045	black	33	45,9	16	19	26,3	45	13,1	39,5	31,3	58,1	16	153
K0792.004616050	black	33	45,9	16	19	26,3	50	13,1	39,5	31,3	63,1	16	153
K0792.004616060	black	33	45,9	16	19	26,3	60	13,1	39,5	31,3	73,1	16	153
K0792.004616070	black	33	45,9	16	19	26,3	70	13,1	39,5	31,3	83,1	16	153
K0792.004616080	black	33	45,9	16	19	26,3	80	13,1	39,5	31,3	93,1	16	153
K0792.00842605010	red	17,6	26,4	5	5,5	13,2	10	5,9	25	20,2	15,9	5	15
K0792.00842605015	red	17,6	26,4	5	5,5	13,2	15	5,9	25	20,2	20,9	5	15
K0792.00842605020	red	17,6	26,4	5	5,5	13,2	20	5,9	25	20,2	25,9	5	15
K0792.00842605025	red	17,6	26,4	5	5,5	13,2	25	5,9	25	20,2	30,9	5	15
K0792.00842605030	red	17,6	26,4	5	5,5	13,2	30	5,9	25	20,2	35,9	5	15
K0792.00842606010	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	10	6,8	25	20,2	16,8	6	22
K0792.00842606015	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	15	6,8	25	20,2	21,8	6	22
K0792.00842606020	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	20	6,8	25	20,2	26,8	6	22
K0792.00842606025	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	25	6,8	25	20,2	31,8	6	22
K0792.00842606030	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	30	6,8	25	20,2	36,8	6	22
K0792.00842606035	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	35	6,8	25	20,2	41,8	6	22
K0792.00842606040	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	40	6,8	25	20,2	46,8	6	22
K0792.00842606045	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	45	6,8	25	20,2	51,8	6	22
K0792.00842606050	red	17,6	26,4	6	6,85	13,2	50	6,8	25	20,2	56,8	6	22
K0792.00843308020	red	23	33,2	8	9,5	17,3	20	7,8	33	26,1	27,8	8	38
K0792.00843308025	red	23	33,2	8	9,5	17,3	25	7,8	33	26,1	32,8	8	38
K0792.00843308030	red	23	33,2	8	9,5	17,3	30	7,8	33	26,1	37,8	8	38
K0792.00843308035	red	23	33,2	8	9,5	17,3	35	7,8	33	26,1	42,8	8	38
K0792.00843308040	red	23	33,2	8	9,5	17,3	40	7,8	33	26,1	47,8	8	38
K0792.00843308045	red	23	33,2	8	9,5	17,3	45	7,8	33	26,1	52,8	8	38

## Ball lock pins self-locking

### Overview of items

Order No.	Component colour	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Receiving hole H11	Shearing force double shear max.kN
K0792.00843308050	red	23	33,2	8	9,5	17,3	50	7,8	33	26,1	57,8	8	38
K0792.00843310020	red	23	33,2	10	12	17,3	20	8,9	33	26,1	28,9	10	60
K0792.00843310025	red	23	33,2	10	12	17,3	25	8,9	33	26,1	33,9	10	60
K0792.00843310030	red	23	33,2	10	12	17,3	30	8,9	33	26,1	38,9	10	60
K0792.00843310035	red	23	33,2	10	12	17,3	35	8,9	33	26,1	43,9	10	60
K0792.00843310040	red	23	33,2	10	12	17,3	40	8,9	33	26,1	48,9	10	60
K0792.00843310045	red	23	33,2	10	12	17,3	45	8,9	33	26,1	53,9	10	60
K0792.00843310050	red	23	33,2	10	12	17,3	50	8,9	33	26,1	58,9	10	60
K0792.00843310060	red	23	33,2	10	12	17,3	60	8,9	33	26,1	68,9	10	60
K0792.00844612025	red	33	45,9	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	31,3	34,9	12	86
K0792.00844612030	red	33	45,9	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	31,3	39,9	12	86
K0792.00844612035	red	33	45,9	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	31,3	44,9	12	86
K0792.00844612040	red	33	45,9	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	31,3	49,9	12	86
K0792.00844612045	red	33	45,9	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	31,3	54,9	12	86
K0792.00844612050	red	33	45,9	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	31,3	59,9	12	86
K0792.00844612060	red	33	45,9	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	31,3	69,9	12	86
K0792.00844612070	red	33	45,9	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	31,3	79,9	12	86
K0792.00844612080	red	33	45,9	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	31,3	89,9	12	86
K0792.00844616030	red	33	45,9	16	19	26,3	30	13,1	39,5	31,3	43,1	16	153
K0792.00844616035	red	33	45,9	16	19	26,3	35	13,1	39,5	31,3	48,1	16	153
K0792.00844616040	red	33	45,9	16	19	26,3	40	13,1	39,5	31,3	53,1	16	153
K0792.00844616045	red	33	45,9	16	19	26,3	45	13,1	39,5	31,3	58,1	16	153
K0792.00844616050	red	33	45,9	16	19	26,3	50	13,1	39,5	31,3	63,1	16	153
K0792.00844616060	red	33	45,9	16	19	26,3	60	13,1	39,5	31,3	73,1	16	153
K0792.00844616070	red	33	45,9	16	19	26,3	70	13,1	39,5	31,3	83,1	16	153
K0792.00844616080	red	33	45,9	16	19	26,3	80	13,1	39,5	31,3	93,1	16	153