

## Goupille d'arrêt avec poignée en plastique

### Description de l'article/illustrations du produit



reddot design award  
winner 2018

### Description

#### Matière :

Poignée en thermoplastique.  
Bouton pression 1.4305.  
Goupille en inox 1.4305.  
Billes en Inox 1.4125.  
Ressort de pression en Inox 1.4310.

#### Finition :

Poignée gris foncé ou rouge signalisation RAL 3020.  
Inox brillant.

#### Nota :

Les goupilles d'arrêt permettent d'assembler ou de fixer rapidement et simplement des pièces ou des éléments. Un appui sur le bouton pression permet de déverrouiller les deux billes et donc de désolidariser les pièces. En relâchant le bouton pression, les billes se bloquent et procurent un assemblage sûr. Les goupilles d'arrêt peuvent, si nécessaire, être équipées d'une corde de maintien.

Force de cisaillement double section  $(F) = S \cdot \tau \text{ aB max.}$

Les données relatives à la force de cisaillement correspondent à la charge de rupture théorique.

Il s'agit de valeurs indicatives sans engagement, qui ne tiennent pas compte des facteurs de sécurité et excluent toute responsabilité. Les valeurs indiquées sont exclusivement destinées à des fins d'information et ne constituent pas une garantie juridique des propriétés.

Les valeurs de charge ont été calculées conformément à la norme DIN 50141. Chaque utilisateur doit déterminer lui-même si la goupille d'arrêt autobloquante est adaptée à l'application envisagée.

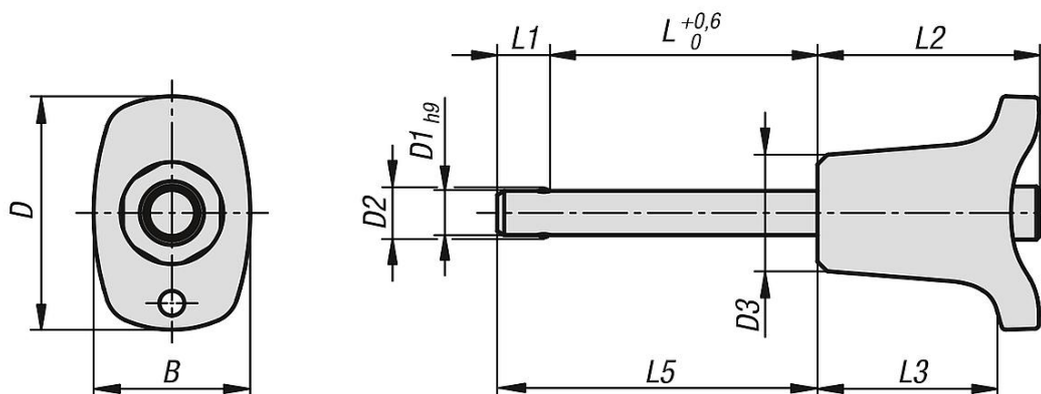
Les différents matériaux avec lesquels les goupilles d'arrêt autobloquantes sont utilisées, les conditions climatiques ainsi que l'usure peuvent influencer sur les valeurs définies.

#### Accessoires :

Douille de logement pour goupille d'arrêt K0724  
Câble de sécurité en spirale K0367  
Corde de maintien avec œillet K0367  
Anneau K0367

## Goupille d'arrêt avec poignée en plastique

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Goupille d'arrêt

Référence	Couleur de composant	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0792.002605010	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	5	5,5	13,2	10	5,9	25	20,2	15,9	5	15
K0792.002605015	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	5	5,5	13,2	15	5,9	25	20,2	20,9	5	15
K0792.002605020	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	5	5,5	13,2	20	5,9	25	20,2	25,9	5	15
K0792.002605025	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	5	5,5	13,2	25	5,9	25	20,2	30,9	5	15
K0792.002605030	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	5	5,5	13,2	30	5,9	25	20,2	35,9	5	15
K0792.002606010	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	10	6,8	25	20,2	16,8	6	22
K0792.002606015	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	15	6,8	25	20,2	21,8	6	22
K0792.002606020	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	20	6,8	25	20,2	26,8	6	22
K0792.002606025	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	25	6,8	25	20,2	31,8	6	22
K0792.002606030	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	30	6,8	25	20,2	36,8	6	22
K0792.002606035	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	35	6,8	25	20,2	41,8	6	22
K0792.002606040	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	40	6,8	25	20,2	46,8	6	22
K0792.002606045	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	45	6,8	25	20,2	51,8	6	22
K0792.002606050	gris foncé RAL 7021	17,6	26,4	6	6,85	13,2	50	6,8	25	20,2	56,8	6	22
K0792.003308020	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	20	7,8	33	26,1	27,8	8	38
K0792.003308025	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	25	7,8	33	26,1	32,8	8	38
K0792.003308030	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	30	7,8	33	26,1	37,8	8	38
K0792.003308035	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	35	7,8	33	26,1	42,8	8	38
K0792.003308040	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	40	7,8	33	26,1	47,8	8	38
K0792.003308045	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	45	7,8	33	26,1	52,8	8	38
K0792.003308050	gris foncé RAL 7021	23	33,2	8	9,5	17,3	50	7,8	33	26,1	57,8	8	38
K0792.003310020	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	20	8,9	33	26,1	28,9	10	60
K0792.003310025	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	25	8,9	33	26,1	33,9	10	60
K0792.003310030	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	30	8,9	33	26,1	38,9	10	60
K0792.003310035	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	35	8,9	33	26,1	43,9	10	60
K0792.003310040	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	40	8,9	33	26,1	48,9	10	60
K0792.003310045	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	45	8,9	33	26,1	53,9	10	60
K0792.003310050	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	50	8,9	33	26,1	58,9	10	60
K0792.003310060	gris foncé RAL 7021	23	33,2	10	12	17,3	60	8,9	33	26,1	68,9	10	60
K0792.004612025	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	31,3	34,9	12	86
K0792.004612030	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	31,3	39,9	12	86
K0792.004612035	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	31,3	44,9	12	86
K0792.004612040	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	31,3	49,9	12	86
K0792.004612045	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	31,3	54,9	12	86
K0792.004612050	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	31,3	59,9	12	86
K0792.004612060	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	31,3	69,9	12	86
K0792.004612070	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	31,3	79,9	12	86
K0792.004612080	gris foncé RAL 7021	33	45,9	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	31,3	89,9	12	86
K0792.004616030	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	30	13,1	39,5	31,3	43,1	16	153

## Goupille d'arrêt avec poignée en plastique

### Aperçu des articles

Référence	Couleur de composant	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0792.004616035	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	35	13,1	39,5	31,3	48,1	16	153
K0792.004616040	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	40	13,1	39,5	31,3	53,1	16	153
K0792.004616045	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	45	13,1	39,5	31,3	58,1	16	153
K0792.004616050	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	50	13,1	39,5	31,3	63,1	16	153
K0792.004616060	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	60	13,1	39,5	31,3	73,1	16	153
K0792.004616070	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	70	13,1	39,5	31,3	83,1	16	153
K0792.004616080	gris foncé RAL 7021	33	45,9	16	19	26,3	80	13,1	39,5	31,3	93,1	16	153
K0792.00842605010	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	5	5,5	13,2	10	5,9	25	20,2	15,9	5	15
K0792.00842605015	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	5	5,5	13,2	15	5,9	25	20,2	20,9	5	15
K0792.00842605020	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	5	5,5	13,2	20	5,9	25	20,2	25,9	5	15
K0792.00842605025	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	5	5,5	13,2	25	5,9	25	20,2	30,9	5	15
K0792.00842605030	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	5	5,5	13,2	30	5,9	25	20,2	35,9	5	15
K0792.00842606010	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	10	6,8	25	20,2	16,8	6	22
K0792.00842606015	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	15	6,8	25	20,2	21,8	6	22
K0792.00842606020	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	20	6,8	25	20,2	26,8	6	22
K0792.00842606025	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	25	6,8	25	20,2	31,8	6	22
K0792.00842606030	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	30	6,8	25	20,2	36,8	6	22
K0792.00842606035	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	35	6,8	25	20,2	41,8	6	22
K0792.00842606040	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	40	6,8	25	20,2	46,8	6	22
K0792.00842606045	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	45	6,8	25	20,2	51,8	6	22
K0792.00842606050	rouge traffic RAL 3020	17,6	26,4	6	6,85	13,2	50	6,8	25	20,2	56,8	6	22
K0792.00843308020	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	20	7,8	33	26,1	27,8	8	38
K0792.00843308025	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	25	7,8	33	26,1	32,8	8	38
K0792.00843308030	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	30	7,8	33	26,1	37,8	8	38
K0792.00843308035	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	35	7,8	33	26,1	42,8	8	38
K0792.00843308040	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	40	7,8	33	26,1	47,8	8	38
K0792.00843308045	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	45	7,8	33	26,1	52,8	8	38
K0792.00843308050	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	8	9,5	17,3	50	7,8	33	26,1	57,8	8	38
K0792.00843310020	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	20	8,9	33	26,1	28,9	10	60
K0792.00843310025	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	25	8,9	33	26,1	33,9	10	60
K0792.00843310030	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	30	8,9	33	26,1	38,9	10	60
K0792.00843310035	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	35	8,9	33	26,1	43,9	10	60
K0792.00843310040	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	40	8,9	33	26,1	48,9	10	60
K0792.00843310045	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	45	8,9	33	26,1	53,9	10	60
K0792.00843310050	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	50	8,9	33	26,1	58,9	10	60
K0792.00843310060	rouge traffic RAL 3020	23	33,2	10	12	17,3	60	8,9	33	26,1	68,9	10	60
K0792.00844612025	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	31,3	34,9	12	86
K0792.00844612030	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	31,3	39,9	12	86
K0792.00844612035	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	31,3	44,9	12	86
K0792.00844612040	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	31,3	49,9	12	86
K0792.00844612045	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	31,3	54,9	12	86
K0792.00844612050	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	31,3	59,9	12	86
K0792.00844612060	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	31,3	69,9	12	86
K0792.00844612070	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	31,3	79,9	12	86
K0792.00844612080	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	31,3	89,9	12	86
K0792.00844616030	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	30	13,1	39,5	31,3	43,1	16	153
K0792.00844616035	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	35	13,1	39,5	31,3	48,1	16	153
K0792.00844616040	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	40	13,1	39,5	31,3	53,1	16	153
K0792.00844616045	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	45	13,1	39,5	31,3	58,1	16	153
K0792.00844616050	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	50	13,1	39,5	31,3	63,1	16	153
K0792.00844616060	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	60	13,1	39,5	31,3	73,1	16	153
K0792.00844616070	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	70	13,1	39,5	31,3	83,1	16	153
K0792.00844616080	rouge traffic RAL 3020	33	45,9	16	19	26,3	80	13,1	39,5	31,3	93,1	16	153

