

## Goupille d'arrêt avec poignée en L en zinc injecté haute pression

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



### Description

**Matière :**

Poignée zinc injecté haute pression.  
Autres éléments en Inox 1.4305.

**Finition :**

Poignée, noir.  
Inox poli.

**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 · τ 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.

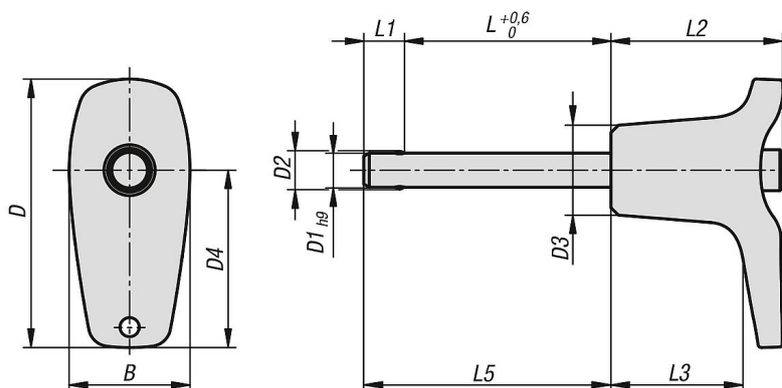
Les différents matériaux avec lesquels les goupilles d'arrêt autobloquantes sont utilisées, les conditions climatiques ainsi que l'usure peuvent influencer sur les valeurs définies.

**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 L en zinc injecté haute pression

## Dessins



## Aperçu des articles

### Goupille d'arrêt avec poignée en L

Référence	B	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0793.102605010	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	10	5,9	25	19,2	15,9	5	15
K0793.102605015	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	15	5,9	25	19,2	20,9	5	15
K0793.102605020	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	20	5,9	25	19,2	25,9	5	15
K0793.102605025	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	25	5,9	25	19,2	30,9	5	15
K0793.102605030	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	30	5,9	25	19,2	35,9	5	15
K0793.102606010	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	10	6,8	25	19,2	16,8	6	22
K0793.102606015	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	15	6,8	25	19,2	21,8	6	22
K0793.102606020	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	20	6,8	25	19,2	26,8	6	22
K0793.102606025	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	25	6,8	25	19,2	31,8	6	22
K0793.102606030	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	30	6,8	25	19,2	36,8	6	22
K0793.102606035	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	35	6,8	25	19,2	41,8	6	22
K0793.102606040	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	40	6,8	25	19,2	46,8	6	22
K0793.102606045	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	45	6,8	25	19,2	51,8	6	22
K0793.102606050	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	50	6,8	25	19,2	56,8	6	22
K0793.103508020	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	20	7,8	33	24,2	27,8	8	38
K0793.103508025	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	25	7,8	33	24,2	32,8	8	38
K0793.103508030	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	30	7,8	33	24,2	37,8	8	38
K0793.103508035	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	35	7,8	33	24,2	42,8	8	38
K0793.103508040	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	40	7,8	33	24,2	47,8	8	38
K0793.103508045	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	45	7,8	33	24,2	52,8	8	38
K0793.103508050	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	50	7,8	33	24,2	57,8	8	38
K0793.103510020	23	52,2	10	12	17,3	35,4	20	8,9	33	24,2	28,9	10	60
K0793.103510025	23	52,2	10	12	17,3	35,4	25	8,9	33	24,2	33,9	10	60
K0793.103510030	23	52,2	10	12	17,3	35,4	30	8,9	33	24,2	38,9	10	60
K0793.103510035	23	52,2	10	12	17,3	35,4	35	8,9	33	24,2	43,9	10	60
K0793.103510040	23	52,2	10	12	17,3	35,4	40	8,9	33	24,2	48,9	10	60
K0793.103510045	23	52,2	10	12	17,3	35,4	45	8,9	33	24,2	53,9	10	60
K0793.103510050	23	52,2	10	12	17,3	35,4	50	8,9	33	24,2	58,9	10	60
K0793.103510060	23	52,2	10	12	17,3	35,4	60	8,9	33	24,2	68,9	10	60
K0793.104712025	33	70,2	12	14,5	26,3	47	25	9,9	39,5	28,4	34,9	12	86
K0793.104712030	33	70,2	12	14,5	26,3	47	30	9,9	39,5	28,4	39,9	12	86
K0793.104712035	33	70,2	12	14,5	26,3	47	35	9,9	39,5	28,4	44,9	12	86
K0793.104712040	33	70,2	12	14,5	26,3	47	40	9,9	39,5	28,4	49,9	12	86
K0793.104712045	33	70,2	12	14,5	26,3	47	45	9,9	39,5	28,4	54,9	12	86
K0793.104712050	33	70,2	12	14,5	26,3	47	50	9,9	39,5	28,4	59,9	12	86
K0793.104712060	33	70,2	12	14,5	26,3	47	60	9,9	39,5	28,4	69,9	12	86
K0793.104712070	33	70,2	12	14,5	26,3	47	70	9,9	39,5	28,4	79,9	12	86
K0793.104712080	33	70,2	12	14,5	26,3	47	80	9,9	39,5	28,4	89,9	12	86
K0793.104716030	33	70,2	16	19	26,3	47	30	13,1	39,5	28,4	43,1	16	153
K0793.104716035	33	70,2	16	19	26,3	47	35	13,1	39,5	28,4	48,1	16	153

## Goupille d'arrêt avec poignée en L en zinc injecté haute pression

### Aperçu des articles

Référence	B	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
<b>K0793.104716040</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	40	13,1	39,5	28,4	53,1	16	153
<b>K0793.104716045</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	45	13,1	39,5	28,4	58,1	16	153
<b>K0793.104716050</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	50	13,1	39,5	28,4	63,1	16	153
<b>K0793.104716060</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	60	13,1	39,5	28,4	73,1	16	153
<b>K0793.104716070</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	70	13,1	39,5	28,4	83,1	16	153
<b>K0793.104716080</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	80	13,1	39,5	28,4	93,1	16	153