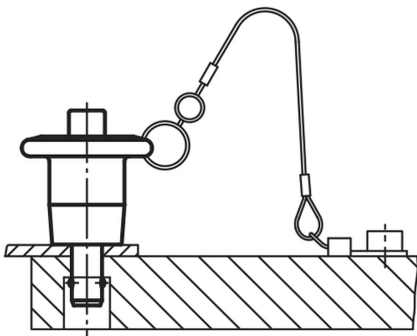


## Goupille d'arrêt avec bouton de manœuvre en inox

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



### Description

#### Matière :

Goupille en Inox 1.4542.  
Bouton champignon et bouton pression en Inox 1.4305.  
Billes en Inox 1.4125.  
Ressort de pression en Inox.

#### Finition :

Goupille en acier trempé, dureté min. 40 HRC et passivé.  
Bouton champignon et bouton pression passivés.  
Billes en acier trempé, dureté 58 +4 HRC et passivé.  
Ressort de pression passivé.

#### Nota :

Les goupilles d'arrêt permettent d'assembler ou de fixer rapidement et simplement des pièces ou des composants. 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 légale 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 est adaptée à l'application envisagée.

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

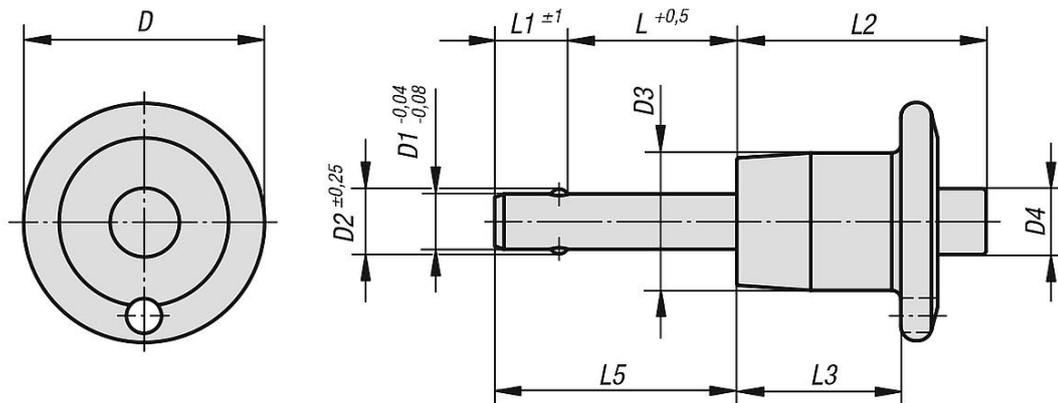
Les goupilles d'arrêt avec diamètre de 5 et 6 mm sont dotées d'une collerette entre le doigt d'arrêt et la poignée.

#### 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 bouton de manœuvre en inox

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Goupille d'arrêt avec bouton de manœuvre, en inox

Référence	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0641.02105010	20,6	5	5,54	11,9	5,8	10	6	23,4	16	16	5	24,4
K0641.02105015	20,6	5	5,54	11,9	5,8	15	6	23,4	16	21	5	24,4
K0641.02105020	20,6	5	5,54	11,9	5,8	20	6	23,4	16	26	5	24,4
K0641.02105025	20,6	5	5,54	11,9	5,8	25	6	23,4	16	31	5	24,4
K0641.02105030	20,6	5	5,54	11,9	5,8	30	6	23,4	16	36	5	24,4
K0641.02105035	20,6	5	5,54	11,9	5,8	35	6	23,4	16	41	5	24,4
K0641.02105040	20,6	5	5,54	11,9	5,8	40	6	23,4	16	46	5	24,4
K0641.02105050	20,6	5	5,54	11,9	5,8	50	6	23,4	16	56	5	24,4
K0641.02105060	20,6	5	5,54	11,9	5,8	60	6	23,4	16	66	5	24,4
K0641.02105070	20,6	5	5,54	11,9	5,8	70	6	23,4	16	76	5	24,4
K0641.02106010	20,6	6	6,99	11,9	5,8	10	7	23,4	16	17	6	35,64
K0641.02106015	20,6	6	6,99	11,9	5,8	15	7	23,4	16	22	6	35,64
K0641.02106020	20,6	6	6,99	11,9	5,8	20	7	23,4	16	27	6	35,64
K0641.02106025	20,6	6	6,99	11,9	5,8	25	7	23,4	16	32	6	35,64
K0641.02106030	20,6	6	6,99	11,9	5,8	30	7	23,4	16	37	6	35,64
K0641.02106035	20,6	6	6,99	11,9	5,8	35	7	23,4	16	42	6	35,64
K0641.02106040	20,6	6	6,99	11,9	5,8	40	7	23,4	16	47	6	35,64
K0641.02106050	20,6	6	6,99	11,9	5,8	50	7	23,4	16	57	6	35,64
K0641.02106060	20,6	6	6,99	11,9	5,8	60	7	23,4	16	67	6	35,64
K0641.02106070	20,6	6	6,99	11,9	5,8	70	7	23,4	16	77	6	35,64
K0641.02106080	20,6	6	6,99	11,9	5,8	80	7	23,4	16	87	6	35,64
K0641.02108010	20,6	8	9,42	11,9	5,8	10	8	23,4	16	18	8	63,8
K0641.02108015	20,6	8	9,42	11,9	5,8	15	8	23,4	16	23	8	63,8
K0641.02108020	20,6	8	9,42	11,9	5,8	20	8	23,4	16	28	8	63,8
K0641.02108025	20,6	8	9,42	11,9	5,8	25	8	23,4	16	33	8	63,8
K0641.02108030	20,6	8	9,42	11,9	5,8	30	8	23,4	16	38	8	63,8
K0641.02108035	20,6	8	9,42	11,9	5,8	35	8	23,4	16	43	8	63,8
K0641.02108040	20,6	8	9,42	11,9	5,8	40	8	23,4	16	48	8	63,8
K0641.02108050	20,6	8	9,42	11,9	5,8	50	8	23,4	16	58	8	63,8
K0641.02108060	20,6	8	9,42	11,9	5,8	60	8	23,4	16	68	8	63,8
K0641.02108070	20,6	8	9,42	11,9	5,8	70	8	23,4	16	78	8	63,8
K0641.02108080	20,6	8	9,42	11,9	5,8	80	8	23,4	16	88	8	63,8
K0641.02510015	25,4	10	11,86	14,2	7,4	15	9	25,7	17,8	24	10	100,1
K0641.02510020	25,4	10	11,86	14,2	7,4	20	9	25,7	17,8	29	10	100,1
K0641.02510025	25,4	10	11,86	14,2	7,4	25	9	25,7	17,8	34	10	100,1
K0641.02510030	25,4	10	11,86	14,2	7,4	30	9	25,7	17,8	39	10	100,1
K0641.02510035	25,4	10	11,86	14,2	7,4	35	9	25,7	17,8	44	10	100,1
K0641.02510040	25,4	10	11,86	14,2	7,4	40	9	25,7	17,8	49	10	100,1
K0641.02510050	25,4	10	11,86	14,2	7,4	50	9	25,7	17,8	59	10	100,1

## Goupille d'arrêt avec bouton de manœuvre en inox

### Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0641.02510060	25,4	10	11,86	14,2	7,4	60	9	25,7	17,8	69	10	100,1
K0641.02510070	25,4	10	11,86	14,2	7,4	70	9	25,7	17,8	79	10	100,1
K0641.02510080	25,4	10	11,86	14,2	7,4	80	9	25,7	17,8	89	10	100,1
K0641.02510090	25,4	10	11,86	14,2	7,4	90	9	25,7	17,8	99	10	100,1
K0641.02510100	25,4	10	11,86	14,2	7,4	100	9	25,7	17,8	109	10	100,1
K0641.03512020	34,7	12	14,45	18,3	10,7	20	10	32,3	21,6	30	12	144,06
K0641.03512025	34,7	12	14,45	18,3	10,7	25	10	32,3	21,6	35	12	144,06
K0641.03512030	34,7	12	14,45	18,3	10,7	30	10	32,3	21,6	40	12	144,06
K0641.03512035	34,7	12	14,45	18,3	10,7	35	10	32,3	21,6	45	12	144,06
K0641.03512040	34,7	12	14,45	18,3	10,7	40	10	32,3	21,6	50	12	144,06
K0641.03512050	34,7	12	14,45	18,3	10,7	50	10	32,3	21,6	60	12	144,06
K0641.03512060	34,7	12	14,45	18,3	10,7	60	10	32,3	21,6	70	12	144,06
K0641.03512070	34,7	12	14,45	18,3	10,7	70	10	32,3	21,6	80	12	144,06
K0641.03512080	34,7	12	14,45	18,3	10,7	80	10	32,3	21,6	90	12	144,06
K0641.03512090	34,7	12	14,45	18,3	10,7	90	10	32,3	21,6	100	12	144,06
K0641.03512100	34,7	12	14,45	18,3	10,7	100	10	32,3	21,6	110	12	144,06