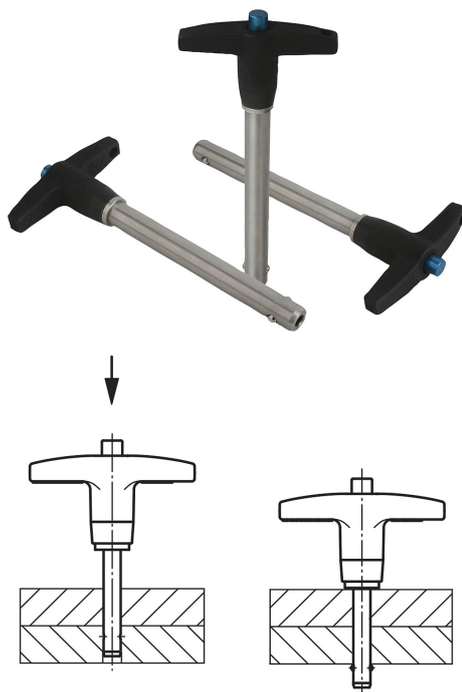


Goupille d'arrêt avec poignée en T en aluminium

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Goupille en Inox 1.4542.
Poignée en aluminium coulé sous pression EN-AC 46000.
Bouton pression aluminium EN-AW 2024 T4.
Billes en Inox 1.4125.
Ressort de pression en Inox.

Finition :

Goupille en acier inox trempé, dureté min. 40 HRC et passivé.
Poignée anodisée noire.
Bouton pression anodisé bleu.
Billes en acier trempé, dureté 58 +4 HRC et passivé.
Ressort de pression passivé.

Nota :

Les goupilles d'arrêt autobloquantes 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 et indémontable. Les goupilles d'arrêt peuvent, si nécessaire, être équipées d'une corde de maintien.

Le boulon en inox trempé haute résistance supporte des sollicitations extrêmes avec une résistance très élevée à l'usure.

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.

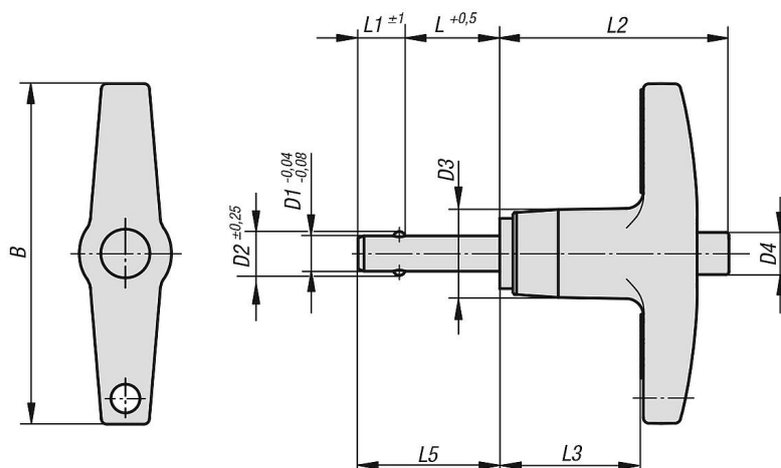
Les différents matériaux avec lesquels les goupilles d'arrêt autobloquantes sont utilisées, les conditions climatiques ainsi que l'usure peuvent influencer sur les valeurs définies.

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 T en aluminium

Dessins



Aperçu des articles

Goupille d'arrêt avec poignée en T

Référence	B	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0366.24605010	46	5	5,54	11,9	5,8	10	6	30,7	19,3	16	5	24,4
K0366.24605015	46	5	5,54	11,9	5,8	15	6	30,7	19,3	21	5	24,4
K0366.24605020	46	5	5,54	11,9	5,8	20	6	30,7	19,3	26	5	24,4
K0366.24605025	46	5	5,54	11,9	5,8	25	6	30,7	19,3	31	5	24,4
K0366.24605030	46	5	5,54	11,9	5,8	30	6	30,7	19,3	36	5	24,4
K0366.24605035	46	5	5,54	11,9	5,8	35	6	30,7	19,3	41	5	24,4
K0366.24605040	46	5	5,54	11,9	5,8	40	6	30,7	19,3	46	5	24,4
K0366.24605050	46	5	5,54	11,9	5,8	50	6	30,7	19,3	56	5	24,4
K0366.24605060	46	5	5,54	11,9	5,8	60	6	30,7	19,3	66	5	24,4
K0366.24605070	46	5	5,54	11,9	5,8	70	6	30,7	19,3	76	5	24,4
K0366.24606010	46	6	6,99	11,9	5,8	10	7	30,7	19,3	17	6	35,64
K0366.24606015	46	6	6,99	11,9	5,8	15	7	30,7	19,3	22	6	35,64
K0366.24606020	46	6	6,99	11,9	5,8	20	7	30,7	19,3	27	6	35,64
K0366.24606025	46	6	6,99	11,9	5,8	25	7	30,7	19,3	32	6	35,64
K0366.24606030	46	6	6,99	11,9	5,8	30	7	30,7	19,3	37	6	35,64
K0366.24606035	46	6	6,99	11,9	5,8	35	7	30,7	19,3	42	6	35,64
K0366.24606040	46	6	6,99	11,9	5,8	40	7	30,7	19,3	47	6	35,64
K0366.24606050	46	6	6,99	11,9	5,8	50	7	30,7	19,3	57	6	35,64
K0366.24606060	46	6	6,99	11,9	5,8	60	7	30,7	19,3	67	6	35,64
K0366.24606070	46	6	6,99	11,9	5,8	70	7	30,7	19,3	77	6	35,64
K0366.24606080	46	6	6,99	11,9	5,8	80	7	30,7	19,3	87	6	35,64
K0366.24608010	46	8	9,42	11,9	5,8	10	8	30,7	19,3	18	8	63,8
K0366.24608015	46	8	9,42	11,9	5,8	15	8	30,7	19,3	23	8	63,8
K0366.24608020	46	8	9,42	11,9	5,8	20	8	30,7	19,3	28	8	63,8
K0366.24608025	46	8	9,42	11,9	5,8	25	8	30,7	19,3	33	8	63,8
K0366.24608030	46	8	9,42	11,9	5,8	30	8	30,7	19,3	38	8	63,8
K0366.24608035	46	8	9,42	11,9	5,8	35	8	30,7	19,3	43	8	63,8
K0366.24608040	46	8	9,42	11,9	5,8	40	8	30,7	19,3	48	8	63,8
K0366.24608050	46	8	9,42	11,9	5,8	50	8	30,7	19,3	58	8	63,8
K0366.24608060	46	8	9,42	11,9	5,8	60	8	30,7	19,3	68	8	63,8
K0366.24608070	46	8	9,42	11,9	5,8	70	8	30,7	19,3	78	8	63,8
K0366.24608080	46	8	9,42	11,9	5,8	80	8	30,7	19,3	88	8	63,8
K0366.25110015	50,8	10	11,86	14,2	7,4	15	9	34,8	22,1	24	10	100,1
K0366.25110020	50,8	10	11,86	14,2	7,4	20	9	34,8	22,1	29	10	100,1
K0366.25110025	50,8	10	11,86	14,2	7,4	25	9	34,8	22,1	34	10	100,1
K0366.25110030	50,8	10	11,86	14,2	7,4	30	9	34,8	22,1	39	10	100,1
K0366.25110035	50,8	10	11,86	14,2	7,4	35	9	34,8	22,1	44	10	100,1

Goupille d'arrêt avec poignée en T en aluminium

Aperçu des articles

Référence	B	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0366.25110040	50,8	10	11,86	14,2	7,4	40	9	34,8	22,1	49	10	100,1
K0366.25110050	50,8	10	11,86	14,2	7,4	50	9	34,8	22,1	59	10	100,1
K0366.25110060	50,8	10	11,86	14,2	7,4	60	9	34,8	22,1	69	10	100,1
K0366.25110070	50,8	10	11,86	14,2	7,4	70	9	34,8	22,1	79	10	100,1
K0366.25110080	50,8	10	11,86	14,2	7,4	80	9	34,8	22,1	89	10	100,1
K0366.25110090	50,8	10	11,86	14,2	7,4	90	9	34,8	22,1	99	10	100,1
K0366.25110100	50,8	10	11,86	14,2	7,4	100	9	34,8	22,1	109	10	100,1
K0366.25812020	57,2	12	14,45	18,3	10,7	20	10	40,6	25,4	30	12	144,06
K0366.25812025	57,2	12	14,45	18,3	10,7	25	10	40,6	25,4	35	12	144,06
K0366.25812030	57,2	12	14,45	18,3	10,7	30	10	40,6	25,4	40	12	144,06
K0366.25812035	57,2	12	14,45	18,3	10,7	35	10	40,6	25,4	45	12	144,06
K0366.25812040	57,2	12	14,45	18,3	10,7	40	10	40,6	25,4	50	12	144,06
K0366.25812050	57,2	12	14,45	18,3	10,7	50	10	40,6	25,4	60	12	144,06
K0366.25812060	57,2	12	14,45	18,3	10,7	60	10	40,6	25,4	70	12	144,06
K0366.25812070	57,2	12	14,45	18,3	10,7	70	10	40,6	25,4	80	12	144,06
K0366.25812080	57,2	12	14,45	18,3	10,7	80	10	40,6	25,4	90	12	144,06
K0366.25812090	57,2	12	14,45	18,3	10,7	90	10	40,6	25,4	100	12	144,06
K0366.25812100	57,2	12	14,45	18,3	10,7	100	10	40,6	25,4	110	12	144,06
K0366.27816025	78	16	19	23,9	13,7	25	14	45	28,2	39	16	257,18
K0366.27816030	78	16	19	23,9	13,7	30	14	45	28,2	44	16	257,18
K0366.27816035	78	16	19	23,9	13,7	35	14	45	28,2	49	16	257,18
K0366.27816040	78	16	19	23,9	13,7	40	14	45	28,2	54	16	257,18
K0366.27816050	78	16	19	23,9	13,7	50	14	45	28,2	64	16	257,18
K0366.27816060	78	16	19	23,9	13,7	60	14	45	28,2	74	16	257,18
K0366.27816070	78	16	19	23,9	13,7	70	14	45	28,2	84	16	257,18
K0366.27816080	78	16	19	23,9	13,7	80	14	45	28,2	94	16	257,18
K0366.27816090	78	16	19	23,9	13,7	90	14	45	28,2	104	16	257,18
K0366.27816100	78	16	19	23,9	13,7	100	14	45	28,2	114	16	257,18