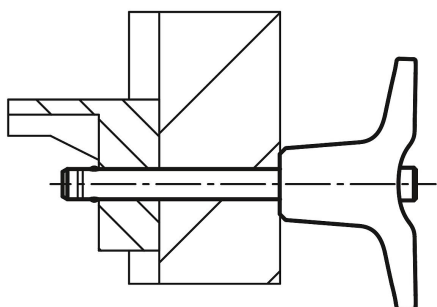


Goupille d'arrêt avec poignée en T à résistance élevée au cisaillement

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC
Parts



Description

Matière :

Poignée zinc injecté haute pression.
Bouton pression inox 1.4305 (correspond à AISI 303).
Goupille en Inox 1.4542 (correspond à AISI "630").
Billes en Inox 1.4125 (correspond à AISI 440C).
Ressort de pression en Inox 1.4310 (correspond à AISI 301).

Finition :

Poignée, noir.
Inox poli.

Nota :

Les goupilles d'arrêt autobloquantes permettent d'assembler ou de fixer rapidement et simplement 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.

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.

Les goupilles d'arrêt à résistance élevée au cisaillement possèdent une rainure d'identification sur le boulon.

Avantages :

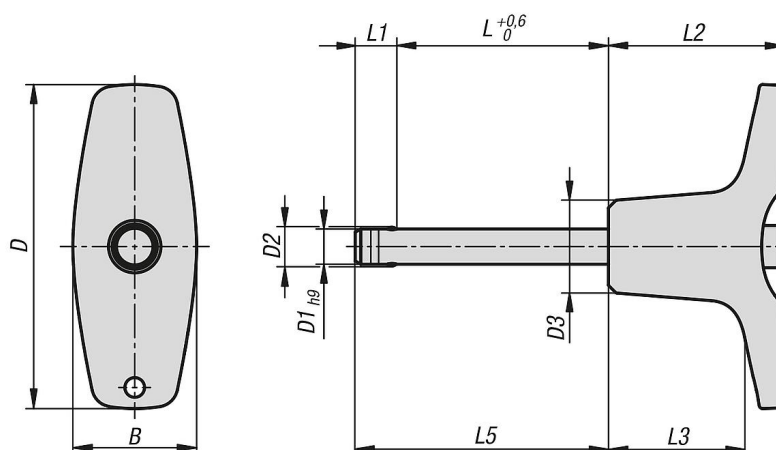
Plus grande capacité de charge par rapport aux goupilles d'arrêt standard.
La goupille en acier inoxydable 1.4542 est traitée, présente une résistance élevée au cisaillement et est extrêmement résistante.

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 à résistance élevée au cisailement

Dessins



Aperçu des articles

Goupille d'arrêt avec poignée en T à résistance élevée au cisailement

Référence	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0793.214605010	17,6	46	5	5,5	13,2	10	5,9	25	19,4	15,9	5	24
K0793.214605015	17,6	46	5	5,5	13,2	15	5,9	25	19,4	20,9	5	24
K0793.214605020	17,6	46	5	5,5	13,2	20	5,9	25	19,4	25,9	5	24
K0793.214605025	17,6	46	5	5,5	13,2	25	5,9	25	19,4	30,9	5	24
K0793.214605030	17,6	46	5	5,5	13,2	30	5,9	25	19,4	35,9	5	24
K0793.214606010	17,6	46	6	6,85	13,2	10	6,8	25	19,4	16,8	6	35
K0793.214606015	17,6	46	6	6,85	13,2	15	6,8	25	19,4	21,8	6	35
K0793.214606020	17,6	46	6	6,85	13,2	20	6,8	25	19,4	26,8	6	35
K0793.214606025	17,6	46	6	6,85	13,2	25	6,8	25	19,4	31,8	6	35
K0793.214606030	17,6	46	6	6,85	13,2	30	6,8	25	19,4	36,8	6	35
K0793.214606035	17,6	46	6	6,85	13,2	35	6,8	25	19,4	41,8	6	35
K0793.214606040	17,6	46	6	6,85	13,2	40	6,8	25	19,4	46,8	6	35
K0793.214606045	17,6	46	6	6,85	13,2	45	6,8	25	19,4	51,8	6	35
K0793.214606050	17,6	46	6	6,85	13,2	50	6,8	25	19,4	56,8	6	35
K0793.216308020	23	62,9	8	9,5	17,3	20	7,8	33	24,4	27,8	8	63
K0793.216308025	23	62,9	8	9,5	17,3	25	7,8	33	24,4	32,8	8	63
K0793.216308030	23	62,9	8	9,5	17,3	30	7,8	33	24,4	37,8	8	63
K0793.216308035	23	62,9	8	9,5	17,3	35	7,8	33	24,4	42,8	8	63
K0793.216308040	23	62,9	8	9,5	17,3	40	7,8	33	24,4	47,8	8	63
K0793.216308045	23	62,9	8	9,5	17,3	45	7,8	33	24,4	52,8	8	63
K0793.216308050	23	62,9	8	9,5	17,3	50	7,8	33	24,4	57,8	8	63
K0793.216310020	23	62,9	10	12	17,3	20	8,9	33	24,4	28,9	10	100
K0793.216310025	23	62,9	10	12	17,3	25	8,9	33	24,4	33,9	10	100
K0793.216310030	23	62,9	10	12	17,3	30	8,9	33	24,4	38,9	10	100
K0793.216310035	23	62,9	10	12	17,3	35	8,9	33	24,4	43,9	10	100
K0793.216310040	23	62,9	10	12	17,3	40	8,9	33	24,4	48,9	10	100
K0793.216310045	23	62,9	10	12	17,3	45	8,9	33	24,4	53,9	10	100
K0793.216310050	23	62,9	10	12	17,3	50	8,9	33	24,4	58,9	10	100
K0793.216310060	23	62,9	10	12	17,3	60	8,9	33	24,4	68,9	10	100
K0793.218212025	33	81,8	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	28,8	34,9	12	144
K0793.218212030	33	81,8	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	28,8	39,9	12	144
K0793.218212035	33	81,8	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	28,8	44,9	12	144
K0793.218212040	33	81,8	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	28,8	49,9	12	144
K0793.218212045	33	81,8	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	28,8	54,9	12	144
K0793.218212050	33	81,8	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	28,8	59,9	12	144
K0793.218212060	33	81,8	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	28,8	69,9	12	144
K0793.218212070	33	81,8	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	28,8	79,9	12	144
K0793.218212080	33	81,8	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	28,8	89,9	12	144

Goupille d'arrêt avec poignée en T à résistance élevée au cisaillement

Aperçu des articles

Référence	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0793.218216030	33	81,8	16	19	26,3	30	13,1	39,5	28,8	43,1	16	257
K0793.218216035	33	81,8	16	19	26,3	35	13,1	39,5	28,8	48,1	16	257
K0793.218216040	33	81,8	16	19	26,3	40	13,1	39,5	28,8	53,1	16	257
K0793.218216045	33	81,8	16	19	26,3	45	13,1	39,5	28,8	58,1	16	257
K0793.218216050	33	81,8	16	19	26,3	50	13,1	39,5	28,8	63,1	16	257
K0793.218216060	33	81,8	16	19	26,3	60	13,1	39,5	28,8	73,1	16	257
K0793.218216070	33	81,8	16	19	26,3	70	13,1	39,5	28,8	83,1	16	257
K0793.218216080	33	81,8	16	19	26,3	80	13,1	39,5	28,8	93,1	16	257