

Goupille d'arrêt avec poignée en L en plastique et verrouillage de la tête

Description de l'article/illustrations du produit



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.
Inox naturel.

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.

Avantages :

Possibilité de raccordement sur de longues distances.
Leur utilisation est très flexible, puisque la longueur du boulon n'a pas à être ajustée à la largeur du composant.

Sur demande :

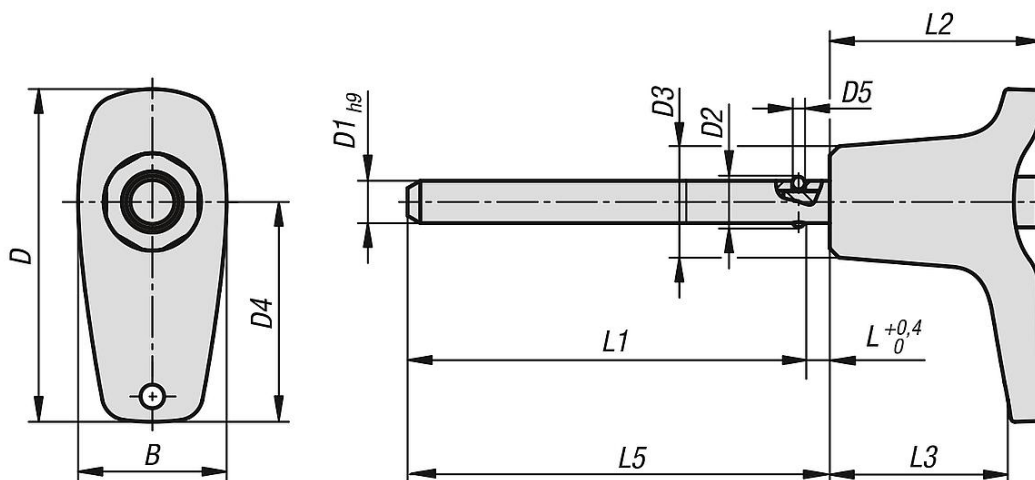
Autres longueurs d'axe.

Accessoires :

Douilles de logement pour goupilles d'arrêt avec verrouillage de la tête K1416
Câble de sécurité en spirale K0367
Corde de maintien avec œillet K0367
Anneau K0367

Goupille d'arrêt avec poignée en L en plastique et verrouillage de la tête

Dessins



Aperçu des articles

Goupilles d'arrêt en Inox avec poignée en L, avec verrouillage de la tête

Référence	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K1415.102605050	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	1,5	3	47	25	19,2	50	5	10
K1415.102605100	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	1,5	3	97	25	19,2	100	5	10
K1415.102605150	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	1,5	3	147	25	19,2	150	5	10
K1415.102606050	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	2	3	47	25	19,2	50	6	14
K1415.102606100	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	2	3	97	25	19,2	100	6	14
K1415.102606150	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	2	3	147	25	19,2	150	6	14
K1415.103508100	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	3	3,5	96,5	33	24,2	100	8	26
K1415.103508150	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	3	3,5	146,5	33	24,2	150	8	26
K1415.103508200	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	3	3,5	196,5	33	24,2	200	8	26
K1415.103510100	23	52,2	10	12	17,3	35,4	4	3,5	96,5	33	24,2	100	10	40
K1415.103510150	23	52,2	10	12	17,3	35,4	4	3,5	146,5	33	24,2	150	10	40
K1415.103510200	23	52,2	10	12	17,3	35,4	4	3,5	196,5	33	24,2	200	10	40
K1415.104712150	33	70,2	12	14,5	26,3	47	4,5	3,5	146,5	39,5	28,4	150	12	57
K1415.104712200	33	70,2	12	14,5	26,3	47	4,5	3,5	196,5	39,5	28,4	200	12	57
K1415.104712250	33	70,2	12	14,5	26,3	47	4,5	3,5	246,5	39,5	28,4	250	12	57
K1415.104716150	33	70,2	16	19	26,3	47	6,5	4	146	39,5	28,4	150	16	100
K1415.104716200	33	70,2	16	19	26,3	47	6,5	4	196	39,5	28,4	200	16	100
K1415.104716250	33	70,2	16	19	26,3	47	6,5	4	246	39,5	28,4	250	16	100