

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Poignée, bouton pression thermoplastique.  
Composants en inox.

**Finition :**

Poignée noire.  
Bouton pression rouge signalisation.  
Composants en acier 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.

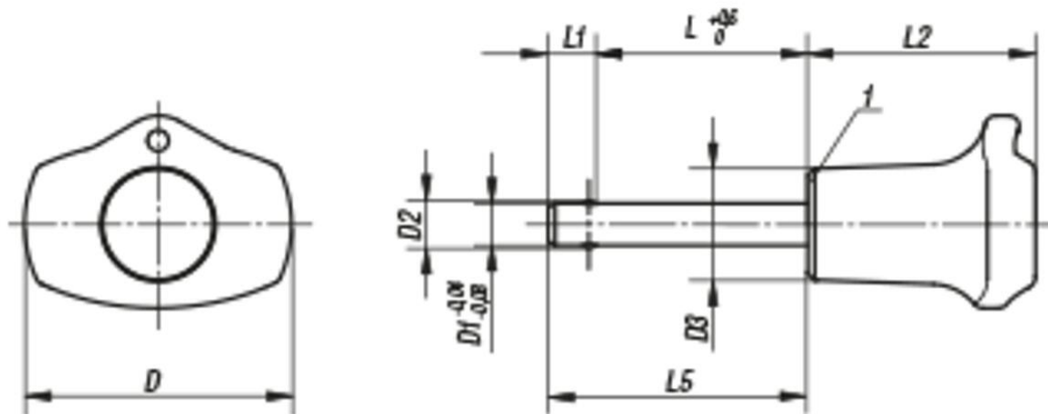
**Accessoires :**

Douille de logement pour goupille d'arrêt 03197  
Câble de sécurité en spirale 03199  
Corde de maintien avec œillet 03199  
Anneau 03199

**Indication de dessin :**

1) Épaulement en métal

## Dessins



## Aperçu des articles

## Goupille d'arrêt, pouces

Référence	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
03193-38CLL08	38	3/16	5,25	16	0,5	6	32,5	18,7	3/16	13
03193-38CLL12	38	3/16	5,25	16	0,75	6	32,5	25,05	3/16	13
03193-38CLL16	38	3/16	5,25	16	1,0	6	32,5	31,4	3/16	13
03193-38CLL20	38	3/16	5,25	16	1,25	6	32,5	37,75	3/16	13
03193-38CML08	38	1/4	7,2	16	0,5	6,9	32,5	19,6	1/4	24
03193-38CML12	38	1/4	7,2	16	0,75	6,9	32,5	25,95	1/4	24
03193-38CML16	38	1/4	7,2	16	1,0	6,9	32,5	32,3	1/4	24
03193-38CML20	38	1/4	7,2	16	1,25	6,9	32,5	38,65	1/4	24
03193-38CML24	38	1/4	7,2	16	1,5	6,9	32,5	45	1/4	24
03193-38CML28	38	1/4	7,2	16	1,75	6,9	32,5	51,35	1/4	24
03193-38CML32	38	1/4	7,2	16	2,0	6,9	32,5	57,7	1/4	24
03193-38CNL16	38	5/16	9,5	16	1,0	7,9	32,5	33,3	5/16	38
03193-38CNL20	38	5/16	9,5	16	1,25	7,9	32,5	39,65	5/16	38
03193-38CNL24	38	5/16	9,5	16	1,5	7,9	32,5	46	5/16	38
03193-38CNL28	38	5/16	9,5	16	1,75	7,9	32,5	52,35	5/16	38
03193-38CNL32	38	5/16	9,5	16	2,0	7,9	32,5	58,7	5/16	38
03193-47COL16	47	3/8	11,5	23	1,0	8,8	40	34,2	3/8	54
03193-47COL20	47	3/8	11,5	23	1,25	8,8	40	40,55	3/8	54
03193-47COL24	47	3/8	11,5	23	1,5	8,8	40	46,9	3/8	54
03193-47COL28	47	3/8	11,5	23	1,75	8,8	40	53,25	3/8	54
03193-47COL32	47	3/8	11,5	23	2,0	8,8	40	59,6	3/8	54
03193-47CUL16	47	7/16	13	23	1,0	9,7	40	35,1	7/16	74
03193-47CUL20	47	7/16	13	23	1,25	9,7	40	41,45	7/16	74
03193-47CUL24	47	7/16	13	23	1,5	9,7	40	47,8	7/16	74
03193-47CUL28	47	7/16	13	23	1,75	9,7	40	54,15	7/16	74
03193-47CUL32	47	7/16	13	23	2,0	9,7	40	60,5	7/16	74
03193-47CUL36	47	7/16	13	23	2,5	9,7	40	73,2	7/16	74
03193-47CUL40	47	7/16	13	23	3,0	9,7	40	85,9	7/16	74
03193-47CPL16	47	1/2	15	23	1,0	10	40	35,4	1/2	96
03193-47CPL20	47	1/2	15	23	1,25	10	40	41,75	1/2	96
03193-47CPL24	47	1/2	15	23	1,5	10	40	48,1	1/2	96
03193-47CPL28	47	1/2	15	23	1,75	10	40	54,45	1/2	96
03193-47CPL32	47	1/2	15	23	2,0	10	40	60,8	1/2	96
03193-47CPL36	47	1/2	15	23	2,5	10	40	73,5	1/2	96
03193-47CPL40	47	1/2	15	23	3,0	10	40	86,2	1/2	96
03193-47CQL16	47	5/8	19	23	1,0	13,3	40	38,7	5/8	150
03193-47CQL20	47	5/8	19	23	1,25	13,3	40	45,05	5/8	150
03193-47CQL24	47	5/8	19	23	1,5	13,3	40	51,4	5/8	150
03193-47CQL28	47	5/8	19	23	1,75	13,3	40	57,75	5/8	150
03193-47CQL32	47	5/8	19	23	2,0	13,3	40	64,1	5/8	150

## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
03193-47CQL36	47	5/8	19	23	2,5	13,3	40	76,8	5/8	150
03193-47CQL40	47	5/8	19	23	3,0	13,3	40	89,5	5/8	150