

## Goupille d'arrêt avec poignée en T verrouillable

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



### Description

#### Description du produit :

Les goupilles d'arrêt permettent d'assembler ou de fixer rapidement et simplement des composants. La version verrouillable empêche tout desserrage involontaire du raccordement.

L'ouverture de la serrure à poussoir à l'aide d'une clé permet de déverrouiller les deux billes et donc de désolidariser les pièces. En repoussant la serrure à poussoir manuellement, les billes se bloquent et procurent un assemblage sûr. Le déverrouillage des billes ne peut être effectué qu'au moyen d'une clé.

#### Matière :

Poignée en thermoplastique.  
Composants en inox.  
Serrure en zamak.  
Clé en acier zingué.

#### Finition :

Poignée gris foncé ou rouge signalisation RAL 3020.  
Inox brillant.

#### Nota :

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 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.

La serrure à poussoir est à fermeture identique. Tous les barilletts peuvent être ouverts avec la même clé. Les goupilles d'arrêt verrouillables sont livrées avec deux clés.

#### Sur demande :

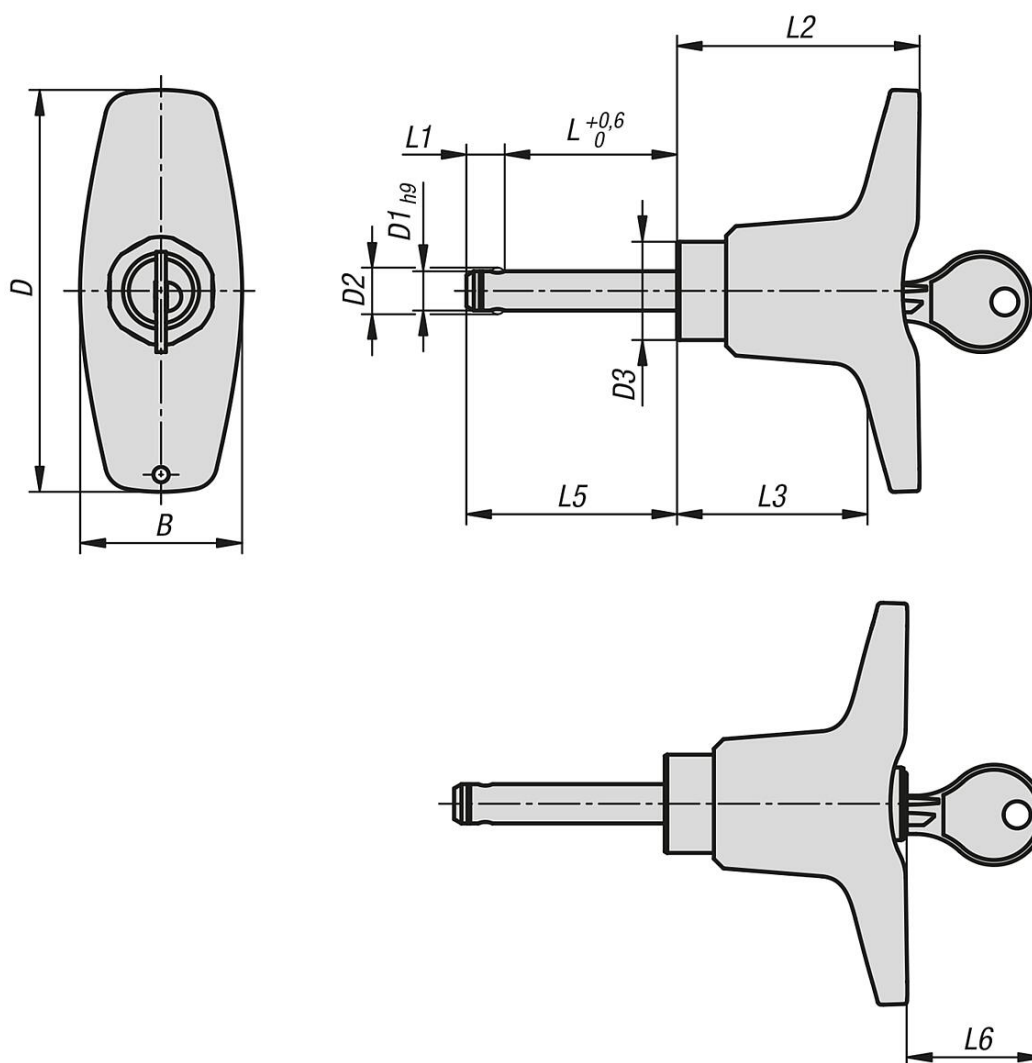
Autres modèles.

#### 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 verrouillable

Dessins



### Aperçu des articles

#### Goupille d'arrêt avec poignée en T verrouillable

Référence	Couleur de composant	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max. kN
K1804.208208020	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	20	7,8	49,4	38,8	27,8	28	8	38
K1804.208208025	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	25	7,8	49,4	38,8	32,8	28	8	38
K1804.208208030	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	30	7,8	49,4	38,8	37,8	28	8	38
K1804.208208035	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	35	7,8	49,4	38,8	42,8	28	8	38
K1804.208208040	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	40	7,8	49,4	38,8	47,8	28	8	38
K1804.208208045	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	45	7,8	49,4	38,8	52,8	28	8	38
K1804.208208050	gris foncé RAL 7021	33	81,8	8	9,5	20	50	7,8	49,4	38,8	57,8	28	8	38
K1804.208210020	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	20	8,9	49,4	38,8	28,9	28	10	60
K1804.208210025	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	25	8,9	49,4	38,8	33,9	28	10	60
K1804.208210030	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	30	8,9	49,4	38,8	38,9	28	10	60
K1804.208210035	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	35	8,9	49,4	38,8	43,9	28	10	60
K1804.208210040	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	40	8,9	49,4	38,8	48,9	28	10	60
K1804.208210045	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	45	8,9	49,4	38,8	53,9	28	10	60
K1804.208210050	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	50	8,9	49,4	38,8	58,9	28	10	60
K1804.208210060	gris foncé RAL 7021	33	81,8	10	12	20	60	8,9	49,4	38,8	68,9	28	10	60
K1804.208212025	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	25	9,9	49,4	38,8	34,9	28	12	86

## Goupille d'arrêt avec poignée en T verrouillable

### Aperçu des articles

Référence	Couleur de composant	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K1804.208212030	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	30	9,9	49,4	38,8	39,9	28	12	86
K1804.208212035	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	35	9,9	49,4	38,8	44,9	28	12	86
K1804.208212040	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	40	9,9	49,4	38,8	49,9	28	12	86
K1804.208212045	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	45	9,9	49,4	38,8	54,9	28	12	86
K1804.208212050	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	50	9,9	49,4	38,8	59,9	28	12	86
K1804.208212060	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	60	9,9	49,4	38,8	69,9	28	12	86
K1804.208212070	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	70	9,9	49,4	38,8	79,9	28	12	86
K1804.208212080	gris foncé RAL 7021	33	81,8	12	14,5	20	80	9,9	49,4	38,8	89,9	28	12	86
K1804.208216030	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	30	13,1	49,4	38,8	43,1	28	16	153
K1804.208216035	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	35	13,1	49,4	38,8	48,1	28	16	153
K1804.208216040	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	40	13,1	49,4	38,8	53,1	28	16	153
K1804.208216045	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	45	13,1	49,4	38,8	58,1	28	16	153
K1804.208216050	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	50	13,1	49,4	38,8	63,1	28	16	153
K1804.208216060	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	60	13,1	49,4	38,8	73,1	28	16	153
K1804.208216070	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	70	13,1	49,4	38,8	83,1	28	16	153
K1804.208216080	gris foncé RAL 7021	33	81,8	16	19	20	80	13,1	49,4	38,8	93,1	28	16	153
K1804.20848208020	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	20	7,8	49,4	38,8	27,8	28	8	38
K1804.20848208025	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	25	7,8	49,4	38,8	32,8	28	8	38
K1804.20848208030	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	30	7,8	49,4	38,8	37,8	28	8	38
K1804.20848208035	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	35	7,8	49,4	38,8	42,8	28	8	38
K1804.20848208040	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	40	7,8	49,4	38,8	47,8	28	8	38
K1804.20848208045	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	45	7,8	49,4	38,8	52,8	28	8	38
K1804.20848208050	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	8	9,5	20	50	7,8	49,4	38,8	57,8	28	8	38
K1804.20848210020	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	20	8,9	49,4	38,8	28,9	28	10	60
K1804.20848210025	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	25	8,9	49,4	38,8	33,9	28	10	60
K1804.20848210030	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	30	8,9	49,4	38,8	38,9	28	10	60
K1804.20848210035	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	35	8,9	49,4	38,8	43,9	28	10	60
K1804.20848210040	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	40	8,9	49,4	38,8	48,9	28	10	60
K1804.20848210045	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	45	8,9	49,4	38,8	53,9	28	10	60
K1804.20848210050	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	50	8,9	49,4	38,8	58,9	28	10	60
K1804.20848210060	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	10	12	20	60	8,9	49,4	38,8	68,9	28	10	60
K1804.20848212025	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	25	9,9	49,4	38,8	34,9	28	12	86
K1804.20848212030	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	30	9,9	49,4	38,8	39,9	28	12	86
K1804.20848212035	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	35	9,9	49,4	38,8	44,9	28	12	86
K1804.20848212040	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	40	9,9	49,4	38,8	49,9	28	12	86
K1804.20848212045	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	45	9,9	49,4	38,8	54,9	28	12	86
K1804.20848212050	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	50	9,9	49,4	38,8	59,9	28	12	86
K1804.20848212060	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	60	9,9	49,4	38,8	69,9	28	12	86
K1804.20848212070	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	70	9,9	49,4	38,8	79,9	28	12	86
K1804.20848212080	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	12	14,5	20	80	9,9	49,4	38,8	89,9	28	12	86
K1804.20848216030	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	30	13,1	49,4	38,8	43,1	28	16	153
K1804.20848216035	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	35	13,1	49,4	38,8	48,1	28	16	153
K1804.20848216040	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	40	13,1	49,4	38,8	53,1	28	16	153
K1804.20848216045	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	45	13,1	49,4	38,8	58,1	28	16	153
K1804.20848216050	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	50	13,1	49,4	38,8	63,1	28	16	153
K1804.20848216060	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	60	13,1	49,4	38,8	73,1	28	16	153
K1804.20848216070	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	70	13,1	49,4	38,8	83,1	28	16	153
K1804.20848216080	rouge traffic RAL 3020	33	81,8	16	19	20	80	13,1	49,4	38,8	93,1	28	16	153