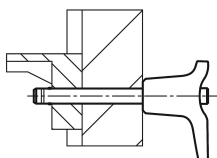


Goupille d'arrêt avec poignée en L en plastique et résistance élevée au cisaillement



Description de l'article/illustrations du produit





Description

Matière:

Poignée en thermoplastique. Bouton pression 1.4305. Goupille en Inox 1.4542. Billes en Inox 1.4125. Ressort de pression en Inox 1.4310.

Finition :

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

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) = $S \cdot \tau$ 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 influer 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

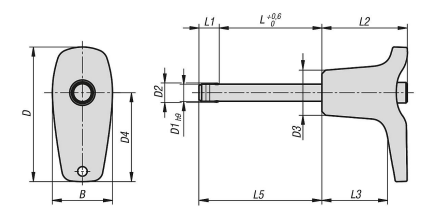
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Goupille d'arrêt avec poignée en L en plastique et résistance élevée au cisaillement



Dessins



Aperçu des articles

Goupille d'arrêt avec poignée en L à résistance élevée au cisaillement

Référence	Couleur de composant	В	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0792.112605010	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	10	5,9	25	,	15,9	5	24
K0792.112605015	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	15	5,9	25	19,2	20,9	5	24
K0792.112605020	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	20	5,9	25	19,2	25,9	5	24
K0792.112605025	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	25	5,9	25	19,2	30,9	5	24
K0792.112605030	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	30	5,9	25	19,2	35,9	5	24
K0792.112606010	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	10	6,8	25	19,2	16,8	6	35
K0792.112606015	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	15	6,8	25	19,2	21,8	6	35
K0792.112606020	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	20	6,8	25	19,2	26,8	6	35
K0792.112606025	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	,	13,2	26	25	6,8	25	19,2	31,8	6	35
K0792.112606030	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	30	6,8	25	19,2	36,8	6	35
K0792.112606035	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85		26	35	6,8	25		41,8	6	35
K0792.112606040	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	40	6,8	25	19,2	46,8	6	35
K0792.112606045	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	45	6,8	25	19,2	51,8	6	35
K0792.112606050	gris foncé RAL 7021	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	50	6,8	25	19,2	56,8	6	35
K0792.113508020	gris foncé RAL 7021	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	20	7,8	33	24,2	27,8	8	63
K0792.113508025	gris foncé RAL 7021	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	25	7,8	33	24,2	32,8	8	63
K0792.113508030	gris foncé RAL 7021	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	30	7,8	33	24,2	37,8	8	63
K0792.113508035	gris foncé RAL 7021	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	35	7,8	33	24,2	42,8	8	63
K0792.113508040	gris foncé RAL 7021	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	40	7,8	33	24,2	47,8	8	63
K0792.113508045	gris foncé RAL 7021	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	45	7,8	33	24,2	52,8	8	63
K0792.113508050	gris foncé RAL 7021	23	52,2		9,5	17,3	35,4	50	7,8	33	24,2		8	63
K0792.113510020	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	20	8,9	33	24,2	28,9	10	100
K0792.113510025	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	25	8,9	33	24,2	33,9	10	100
K0792.113510030	gris foncé RAL 7021	23	52,2		12	17,3	35,4	30	8,9	33	24,2	38,9	10	100
K0792.113510035	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	35	8,9	33	24,2	43,9	10	100
K0792.113510040	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	40	8,9	33	24,2	48,9	10	100
K0792.113510045	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	45	8,9	33	24,2	53,9	10	100
K0792.113510050	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	50	8,9	33	24,2	58,9	10	100
K0792.113510060	gris foncé RAL 7021	23	52,2	10	12	17,3	35,4	60	8,9	33	24,2	68,9	10	100
K0792.114712025	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	25	9,9	39,5	28,4	34,9	12	144
K0792.114712030	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	30	9,9	39,5	28,4	39,9	12	144
K0792.114712035	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	35	9,9	39,5	28,4	44,9	12	144
K0792.114712040	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	40	9,9	39,5	28,4	49,9	12	144
K0792.114712045	gris foncé RAL 7021	33	,		14,5	26,3	47	45	9,9	,	28,4	54,9	12	144
K0792.114712050	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	50	9,9	39,5	28,4	59,9	12	144
K0792.114712060	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	60	9,9	39,5	28,4	69,9	12	144
K0792.114712070	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	70	9,9	39,5	28,4	79,9	12	144
K0792.114712080	gris foncé RAL 7021	33	70,2	12	14,5	26,3	47	80	9,9	39,5	28,4	89,9	12	144
K0792.114716030	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	30	13,1	39,5	28,4	43,1	16	257
K0792.114716035	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	35	13,1	39,5	28,4	48,1	16	257



Goupille d'arrêt avec poignée en L en plastique et résistance élevée au cisaillement



Aperçu des articles

Référence	Couleur de composant	В	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
K0792.114716040	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	40	13,1	39,5	28,4	53,1	16	257
K0792.114716045	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	45	13,1	39,5	28,4	58,1	16	257
K0792.114716050	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	50	13,1	39,5	28,4	63,1	16	257
K0792.114716060	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	60	13,1	39,5	28,4	73,1	16	257
K0792.114716070	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	70	13,1	39,5	28,4	83,1	16	257
K0792.114716080	gris foncé RAL 7021	33	70,2	16	19	26,3	47	80	13,1	39,5	28,4	93,1	16	257
K0792.11842605010	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	10	5,9	25	19,2	15,9	5	24
K0792.11842605015	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3		5,5	13,2	26	15	5,9	25	19,2	20,9	5	24
K0792.11842605020	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3		5,5	13,2	26	20	5,9	25	19,2	25,9	5	24
K0792.11842605025	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3		5,5	13,2			5,9	25	19,2		5	24
K0792.11842605030	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3		5,5	13,2	26	30	5,9	25	19,2	35,9	5	24
K0792.11842606010	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	10	6,8	25	19,2	16,8	6	35
K0792.11842606015	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	15	6,8	25	19,2	21,8	6	35
K0792.11842606020	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	20	6,8	25	19,2	26,8	6	35
K0792.11842606025	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	25	6,8	25	19,2	31,8	6	35
K0792.11842606030	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	30	6,8	25	19,2	36,8	6	35
K0792.11842606035	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	35	6,8	25	19,2		6	35
K0792.11842606040	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	40	6,8	25	19,2	46,8	6	35
K0792.11842606045 K0792.11842606050	rouge traffic RAL 3020	17,6	39,3			13,2	26	45	6,8	25	19,2		6	35 35
K0792.11843508020	rouge traffic RAL 3020 rouge traffic RAL 3020	17,6 23	39,3 52,2			13,2 17,3	26	50	6,8	25 33	19,2 24,2	56,8	6 8	63
K0792.11843508025	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		9,5	17,3	35.4		7,8	33	24,2	32,8	8	63
K0792.11843508030	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		9,5	17,3	,		,	33		37,8	8	63
K0792.11843508035	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		9,5	17,3	35,4		7,8	33	24,2	42,8	8	63
K0792.11843508040	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		9,5	17,3	35,4		,	33	24,2		8	63
K0792.11843508045	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		9,5	17,3	35,4		7,8	33	24,2	52,8	8	63
K0792.11843508050	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		9,5	17,3	35,4		7,8	33	24,2	57,8	8	63
K0792.11843510020	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		12	17,3				33	24,2		10	100
K0792.11843510025	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		12	17,3	35,4		8,9	33	24,2	33,9	10	100
K0792.11843510030	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		12	17,3			8,9	33	24,2		10	100
K0792.11843510035	rouge traffic RAL 3020	23	52,2		12	17,3	35,4		8,9	33	24,2	43,9	10	100
K0792.11843510040	rouge traffic RAL 3020	23	52,2	10	12	17,3	35,4	40	8,9	33	24,2	48,9	10	100
K0792.11843510045	rouge traffic RAL 3020	23	52,2	10	12	17,3	35,4	45	8,9	33	24,2	53,9	10	100
K0792.11843510050	rouge traffic RAL 3020	23	52,2	10	12	17,3	35,4	50	8,9	33	24,2	58,9	10	100
K0792.11843510060	rouge traffic RAL 3020	23	52,2	10	12	17,3	35,4	60	8,9	33	24,2	68,9	10	100
K0792.11844712025	rouge traffic RAL 3020	33	70,2	12	14,5	26,3	47	25	9,9	39,5	28,4	34,9	12	144
K0792.11844712030	rouge traffic RAL 3020	33	70,2	12	14,5	26,3	47	30	9,9	39,5	28,4	39,9	12	144
K0792.11844712035	rouge traffic RAL 3020	33	,		14,5	,	47		9,9	,	28,4	,	12	144
K0792.11844712040	rouge traffic RAL 3020	33				26,3					28,4		12	144
K0792.11844712045	rouge traffic RAL 3020	33				26,3			9,9	,	28,4	,	12	144
K0792.11844712050	rouge traffic RAL 3020	33				26,3			9,9		28,4		12	144
K0792.11844712060	rouge traffic RAL 3020	33			14,5				9,9		28,4	69,9	12	144
K0792.11844712070	rouge traffic RAL 3020	33			14,5				9,9		28,4		12	144
K0792.11844712080	rouge traffic RAL 3020	33			14,5				9,9		28,4		12	144
K0792.11844716030	rouge traffic RAL 3020	33	70,2			26,3			13,1		28,4		16	257
K0792.11844716035	rouge traffic RAL 3020	33	70,2			26,3	47			39,5			16	257
K0792.11844716040	rouge traffic RAL 3020	33	70,2			26,3			13,1		28,4		16	257
K0792.11844716045	rouge traffic RAL 3020	33	70,2			26,3	47		13,1	,	28,4		16	257
K0792.11844716050	rouge traffic RAL 3020	33	70,2			26,3			13,1		28,4		16	257
K0792.11844716060	rouge traffic RAL 3020	33	70,2 70,2			26,3				39,5			16 16	257 257
K0792.11844716070	rouge traffic RAL 3020	33				26,3				39,5				
K0792.11844716080	rouge traffic RAL 3020	33	70,2	ıb	19	26,3	47	δU	ا ئ, ا	39,5	۷۵,4	93, I	16	257

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG