

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le spine di posizione vengono utilizzate per impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto di forze trasversali.

Esempi a tale proposito sono il bloccaggio in lunghezza e in altezza e il bloccaggio della posizione nel montaggio di macchine, apparecchi, mobili e veicoli speciali.

Solo dopo il disinnesto manuale del perno è possibile modificare la posizione d'arresto. Se il disinnesto deve prolungarsi nel tempo e se occorre evitare che il perno di bloccaggio si sblocchi, si raccomandano le forme C e/o D.

I materiali utilizzati consentono un'ampia gamma di impieghi, fino alle applicazioni che richiedono la massima resistenza alla corrosione.

Materiale:

Modello in acciaio:

Boccola filettata e perno di bloccaggio in acciaio automatico.

Molla di compressione 1.4310.

Modello in acciaio inox A2:

Boccola filettata 1.4305.

Perno di bloccaggio temprato: 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato 1.4305.

Molla di compressione 1.4310.

Modello in acciaio inox A4:

Boccola filettata e perno di bloccaggio 1.4404.

Molla di compressione 1.4401 o 1.4571.

Impugnatura a fungo in termoplastica colore grigio scuro o rosso RAL 3020.

Versione:

Modello in acciaio:

Corpo filettato brunito.

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox A2:

corpo filettato non trattato.

Perno di bloccaggio temprato o non rettificato e non trattato.

Modello in acciaio inox A4:

corpo filettato non trattato.

Perno di bloccaggio temprato, nichelato chimicamente o non trattato.

Su richiesta:

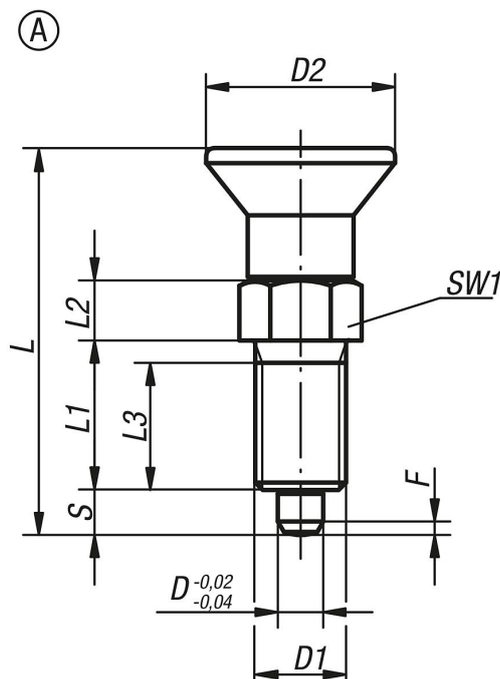
Versioni speciali.

Accessori:

Anelli distanziatori K0665

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Chiave in acciaio	Superficie corpo base	Colore componenti	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0338.1903	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.1004	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.1105	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.1206	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.1308	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.1410	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.1412	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.1516	A	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.190384	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.100484	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.110584	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.120684	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.130884	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.141084	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.141284	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.151684	A	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.01903	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.01004	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.01105	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.01206	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.01308	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.01410	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.01412	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.01516	A	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.0190384	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.0100484	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.0110584	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.0120684	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.0130884	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.0141084	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.0141284	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.0151684	A	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.11903	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Chiave in acciaio	Superficie corpo base	Colore componenti	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0338.11004	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.11105	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.11206	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.11308	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.11410	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.11412	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.11516	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.1190384	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.1100484	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.1110584	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.1120684	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.1130884	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.1141084	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.1141284	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.1151684	A	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.61903	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5
K0338.61004	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.61105	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.61206	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5
K0338.61308	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.61410	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.61412	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.61516	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.6190384	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5
K0338.6100484	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.6110584	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.6120684	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5
K0338.6130884	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.6141084	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.6141284	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.6151684	A	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.71903	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5
K0338.71004	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.71105	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.71206	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5
K0338.71308	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.71410	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.71412	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.71516	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.7190384	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5
K0338.7100484	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.7110584	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.7120684	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5
K0338.7130884	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.7141084	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.7141284	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.7151684	A	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40