

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica e incavo d'arresto

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:

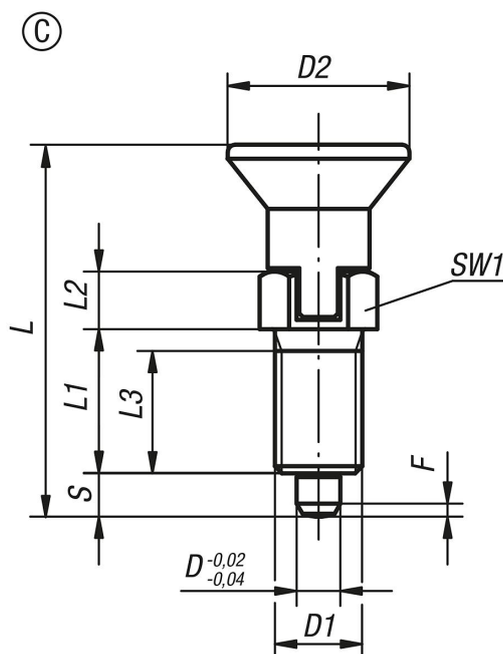
Versioni speciali.

Accessori:

Anelli distanziatori K0665

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica e incavo d'arresto

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
K0338.3903	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.3004	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.3105	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.3206	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.3308	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.3410	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.3412	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.3516	C	acciaio	-	temprato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.390384	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.300484	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.310584	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.320684	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.330884	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.341084	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.341284	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.351684	C	acciaio	-	temprato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.03903	C	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
K0338.03004	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.03105	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.03206	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.03308	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.03410	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.03412	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.03516	C	acciaio inox	1.4034	temprato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.0390384	C	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
K0338.0300484	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.0310584	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.0320684	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.0330884	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.0341084	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.0341284	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.0351684	C	acciaio inox	1.4034	temprato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.13903	C	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
K0338.13004	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica e incavo d'arresto

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
K0338.13105	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.13206	C	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
K0338.13308	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.13410	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.13412	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.13516	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.1390384	C	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
K0338.1300484	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.1310584	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.1320684	C	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
K0338.1330884	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.1341084	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.1341284	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.1351684	C	acciaio inox	1.4305	non temprato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.63903	C	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
K0338.63004	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.63105	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.63206	C	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
K0338.63308	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.63410	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.63412	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.63516	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.6390384	C	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
K0338.6300484	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.6310584	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.6320684	C	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
K0338.6330884	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.6341084	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.6341284	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.6351684	C	acciaio inox	1.4404	nicelato	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.73903	C	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
K0338.73004	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.73105	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.73206	C	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
K0338.73308	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.73410	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.73412	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.73516	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.7390384	C	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
K0338.7300484	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5
K0338.7310584	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5
K0338.7320684	C	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
K0338.7330884	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.7341084	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.7341284	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.7351684	C	acciaio inox	1.4404	grezzo	rosso traffico RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40