

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



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio: perno di bloccaggio temprato: classe di resistenza 5.8.

Modello in acciaio inox: perno di bloccaggio non temprato: Corpo filettato 1.4305. Perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura a fungo in termoplastica colore grigio nerastro o rosso RAL3020.

Versione:

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio non temprato, rettificato e non trattato.

Nota:

Le spine di posizionamento trovano impiego laddove è necessario impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto di forze trasversali. 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.

Su richiesta:

Versioni speciali.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

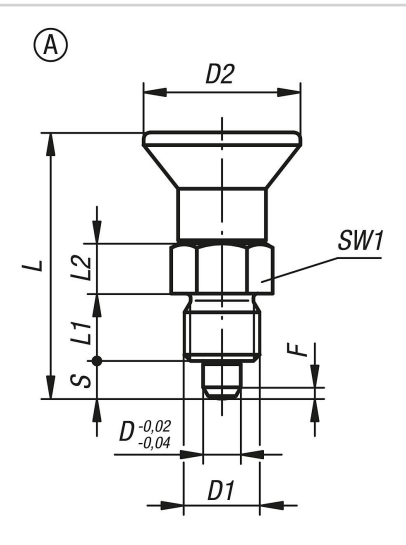
1/3





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

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	Colore componenti	D	D1	D2	L	L1 L2	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0631.5903	Α	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14 :	25,5	6 5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.5004	Α	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18 2	29,5	6 6	4	10	1	4	12
K0631.5105	Α	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21 3	34,5	8 7	5	13	1,3	5	12
K0631.5206	Α	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	1,8	6	14
K0631.5308	Α	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28
K0631.5410	Α	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32
K0631.590384	Α	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6 5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.500484	Α	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18 2	29,5	6 6	4	10	1	4	12
K0631.510584	Α	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21 3	34,5	8 7	5	13	1,3	5	12
K0631.520684	Α	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	1,8	6	14
K0631.530884	Α	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28
K0631.541084	Α	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32
K0631.15903	Α	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14 :	25,5	6 5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.15004	Α	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18 2	29,5	6 6	4	10	1	4	12
K0631.15105	Α	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21 3	34,5	8 7	5	13	1,3	5	12
K0631.15206	Α	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	1,8	6	14
K0631.15308	Α	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28
K0631.15410	Α	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32
K0631.1590384	Α	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14 :	25,5	6 5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.1500484	Α	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18 2	29,5	6 6	4	10	1	4	12
K0631.1510584	Α	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21 3	34,5	8 7	5	13	1,3	5	12
K0631.1520684	Α	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1.5	25 4	41.7	10 8	6	14	1.8	6	14





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

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	Colore componenti	D	D1	D2	L	L1 L2	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0631.1530884	Α	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28
K0631.1541084	Α	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32