

## 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:

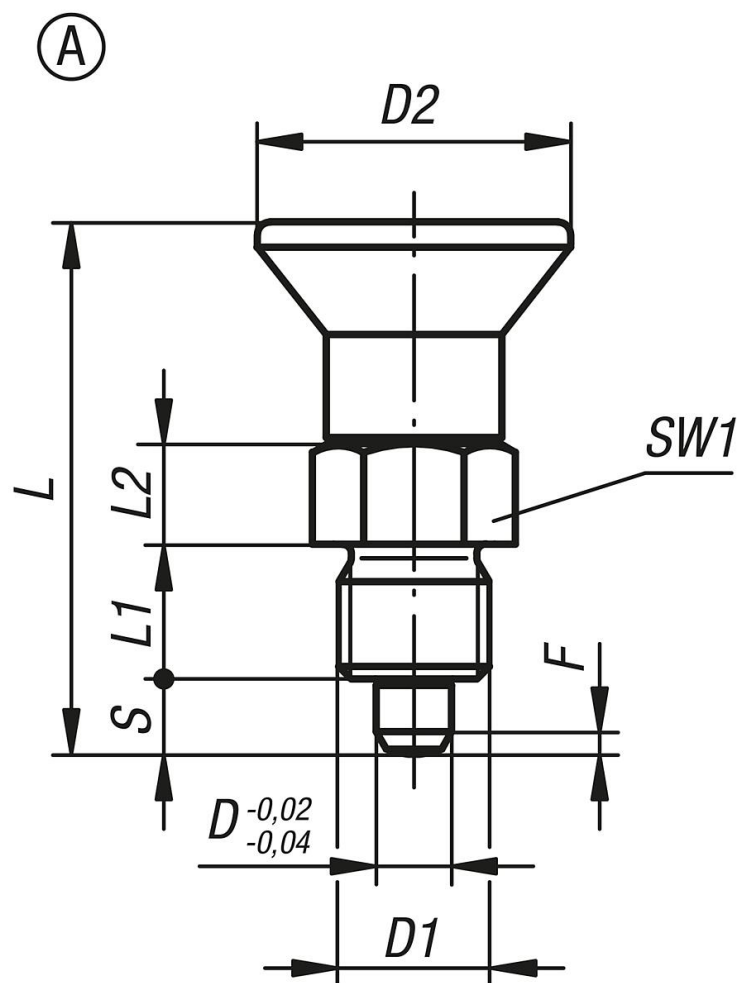
Le spine di posizionamento trovano impiego laddove è necessario impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto di forze trasversali. Solo dopo il disinnesto manuale del perno è possibile modificare la posizione d'arresto. Se il disinnesto deve prolungarsi nel tempo e se occorre evitare che il perno di bloccaggio si sblocchi, si raccomandano le forme C e/o D.

#### Su richiesta:

Versioni speciali.

# 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	A	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.5004	A	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.5105	A	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.5206	A	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.5308	A	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.5410	A	acciaio	temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.590384	A	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.500484	A	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.510584	A	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.520684	A	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.530884	A	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.541084	A	acciaio	temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.15903	A	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	A	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.15105	A	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.15206	A	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.15308	A	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.15410	A	acciaio inox	non temprato	grigio nerastro RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.1590384	A	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	A	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.1510584	A	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.1520684	A	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	6	M12x1,5	25	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
<b>K0631.1530884</b>	A	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
<b>K0631.1541084</b>	A	acciaio inox	non temprato	rosso traffico RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32