

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

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Modello in acciaio:

Boccola filettata e perno di bloccaggio in acciaio automatico.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio temprato:

Boccola filettata 1.4305.

Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato:

Boccola filettata 1.4305.

Perno di bloccaggio 1.4305.

Pomello e coperchio in termoplastica.

#### Versione:

Modello in acciaio:

Corpo filettato brunito.

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox:

Corpo filettato non trattato.

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e non trattato.

Perno di bloccaggio non temprato, rettificato e non trattato.

Pomello nerastro

Coperchio grigio traslucido.

#### Utilizzo:

La spina di posizione con sensore di stato consente all'utente di controllare il processo a seconda dell'azionamento. Inoltre è possibile garantire che il perno di bloccaggio si trovi nello stato di funzionamento desiderato.

#### Vantaggi:

Trasmissione senza fili dello stato dell'azionamento.

Eliminazione di costosi cablaggi.

La gestione intelligente della batteria consente tempi di utilizzo prolungati.

Nessun profilo di disturbo.

#### Accessori:

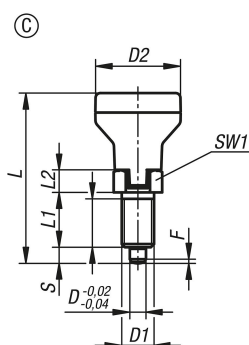
Gateway K1494

#### Sicurezza:

La spina di posizione con sensore di stato non è indicata per la protezione delle persone.

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

Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D2	Corsa S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Corsa S	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K1495.3105	C	acciaio	temprato	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	acciaio	temprato	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	acciaio	temprato	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	acciaio	temprato	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	acciaio	temprato	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	acciaio inox	temprato	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	acciaio inox	temprato	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	acciaio inox	temprato	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	acciaio inox	temprato	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	acciaio inox	temprato	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	acciaio inox	non temprato	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	acciaio inox	non temprato	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	acciaio inox	non temprato	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	acciaio inox	non temprato	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	acciaio inox	non temprato	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39