

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox versione liscia senza collare, con perno filettato

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:

perno di bloccaggio temprato:

corpo 1.0403 saldabile.

Perno di bloccaggio classe di resistenza 5.8.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio temprato:

corpo 1.4301 saldabile.

Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato:

corpo 1.4301 saldabile.

Perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura resina termoplastica colore grigio nerastro.

Versione:

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e non trattato.

Perno di bloccaggio non temprato, rettificato e non trattato.

Nota:

Le spine di posizione vengono utilizzate quando si vuole impedire una variazione della posizione di arresto dovuta a forze trasversali. Solo dopo il disinnesto manuale della spina è possibile modificare la posizione d'arresto.

Se il disinnesto deve prolungarsi nel tempo e se occorre evitare che il perno di bloccaggio rientri, si raccomanda l'uso della forma M.

Sui perni filettati sporgenti di forma N è possibile montare delle maniglie speciali.

Questo perno è anche adatto per l'azionamento della spina di posizione, ad esempio in modo automatico (controllato dal programma) con l'aiuto di un cilindro pneumatico o controllato a distanza con cavi Bowden.

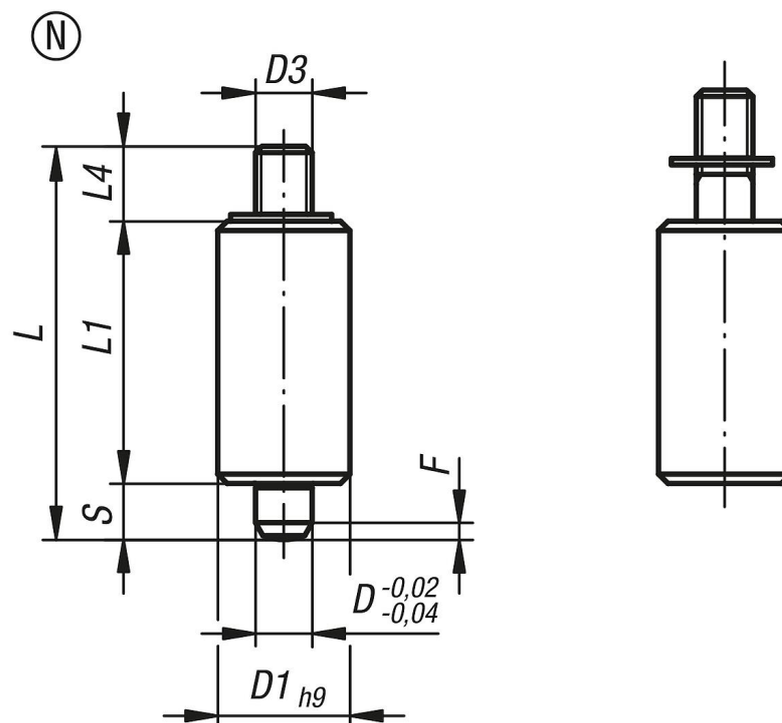
Se la spina di posizione viene saldata, il manicotto deve essere fissato in modo che la molla non subisca danni a livello termico a causa delle alte temperature.

Su richiesta:

Versioni speciali.

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox versione liscia senza collare, con perno filettato

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D3	L	L1	L4	Corsa S	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0347.3105	N	acciaio	temprato	5	12	M4	37	24	8	5	1,3	5	12
K0347.3206	N	acciaio	temprato	6	14	M6	43	28	9	6	1,8	6	14
K0347.3308	N	acciaio	temprato	8	18	M8	56	36	12	8	2,3	15	35
K0347.3410	N	acciaio	temprato	10	22	M8	62	40	12	10	2,8	15	34
K0347.03105	N	acciaio inox	temprato	5	12	M4	37	24	8	5	1,3	5	12
K0347.03206	N	acciaio inox	temprato	6	14	M6	43	28	9	6	1,8	6	14
K0347.03308	N	acciaio inox	temprato	8	18	M8	56	36	12	8	2,3	15	35
K0347.03410	N	acciaio inox	temprato	10	22	M8	62	40	12	10	2,8	15	34
K0347.13105	N	acciaio inox	non temprato	5	12	M4	37	24	8	5	1,3	5	12
K0347.13206	N	acciaio inox	non temprato	6	14	M6	43	28	9	6	1,8	6	14
K0347.13308	N	acciaio inox	non temprato	8	18	M8	56	36	12	8	2,3	15	35
K0347.13410	N	acciaio inox	non temprato	10	22	M8	62	40	12	10	2,8	15	34