

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox senza collare con perno filettato e controdado

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato:
classe di resistenza 5.8.

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato:
Corpo filettato 1.4305.
Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato:

Corpo filettato 1.4305.
Perno di bloccaggio 1.4305.

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 posizionamento trovano impiego laddove è necessario impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto delle forze trasversali. Solo dopo il disinnesto del perno è possibile modificare la posizione d'arresto.

Sui perni filettati sporgenti è possibile montare delle maniglie speciali. Inoltre, controlla la modalità di azionamento della spina di posizionamento, ad es. in modalità automatica (controllata dal programma) con l'ausilio di un cilindro pneumatico, oppure consente il comando a distanza mediante cavetti Bowden. Per avvitare la spina di posizionamento può essere fornita una rondella per avvitamento. Questa va applicata sul corpo filettato, in modo che le spine di trascinalamento facciano presa sull'intaglio.

Su richiesta:

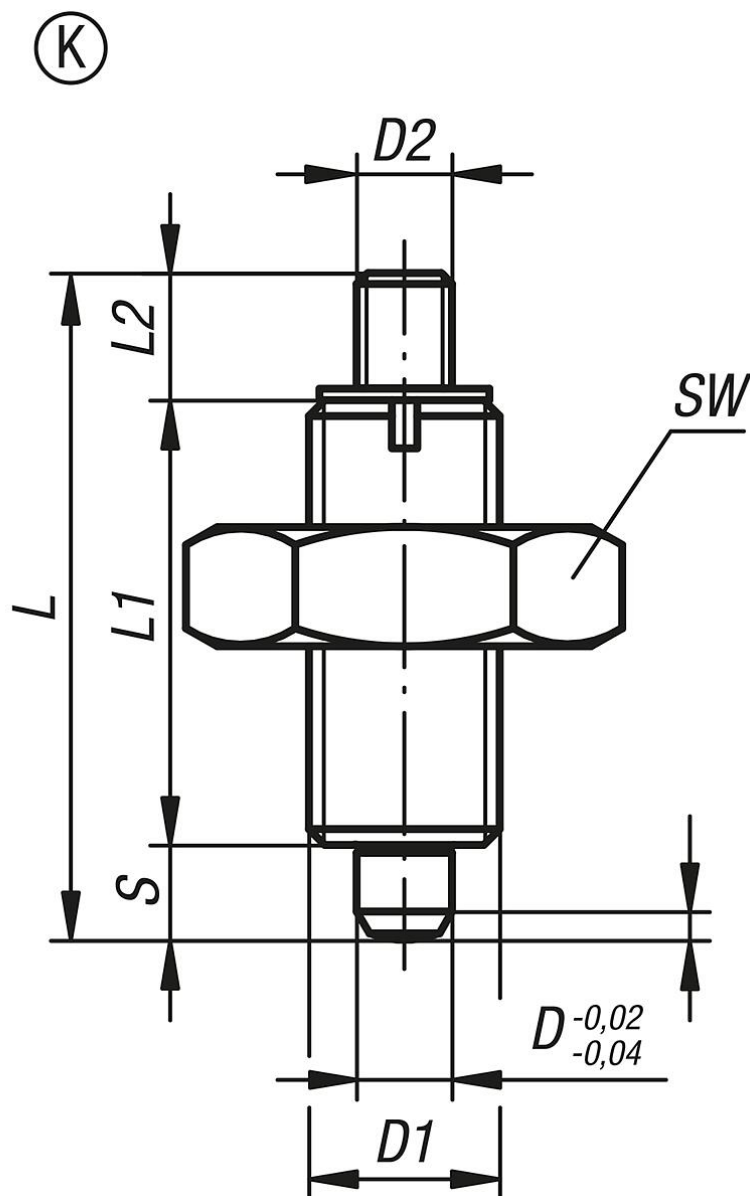
Versioni speciali.

Accessori:

Anelli distanziatori K0665

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox senza collare con perno filettato e controdado

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D2	L	L1	L2	Corsa S	SW	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N	N. d'ordine rondella per avvitamento
K0345.2903	K	acciaio	temprato	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.2004	K	acciaio	temprato	4	M8x1	M3	32	21	7	4	13	1	6	12	K0344.90
K0345.2105	K	acciaio	temprato	5	M10x1	M4	37	24	8	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.2206	K	acciaio	temprato	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0345.2308	K	acciaio	temprato	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.2410	K	acciaio	temprato	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0345.2412	K	acciaio	temprato	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.2516	K	acciaio	temprato	16	M24x2	M10	80	50	14	16	36	3,2	20	46	K0344.95
K0345.02903	K	acciaio inox	temprato	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.02004	K	acciaio inox	temprato	4	M8x1	M3	32	21	7	4	13	1	6	12	K0344.90
K0345.02105	K	acciaio inox	temprato	5	M10x1	M4	37	24	8	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.02206	K	acciaio inox	temprato	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0345.02308	K	acciaio inox	temprato	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.02410	K	acciaio inox	temprato	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	30	2,8	15	34	K0344.94

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox senza collare con perno filettato e controdado

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D2	L	L1	L2	Corsa S	SW	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N	N. d'ordine rondella per avvvitamento
K0345.02412	K	acciaio inox	temprato	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.02516	K	acciaio inox	temprato	16	M24x2	M10	80	50	14	16	36	3,2	20	46	K0344.95
K0345.12903	K	acciaio inox	non temprato	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.12004	K	acciaio inox	non temprato	4	M8x1	M3	32	21	7	4	13	1	6	12	K0344.90
K0345.12105	K	acciaio inox	non temprato	5	M10x1	M4	37	24	8	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.12206	K	acciaio inox	non temprato	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0345.12308	K	acciaio inox	non temprato	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.12410	K	acciaio inox	non temprato	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0345.12412	K	acciaio inox	non temprato	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.12516	K	acciaio inox	non temprato	16	M24x2	M10	80	50	14	16	36	3,2	20	46	K0344.95