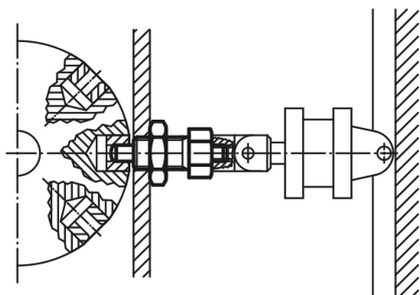


Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con perno filettato e controdado

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 vengono utilizzate per evitare che le forze laterali cambino la posizione di arresto. Solo dopo aver disinserito la spina è possibile spostarla in un'altra posizione di arresto. Sui perni filettati sporgenti possono essere montate impugnature speciali. Inoltre, la spina di posizionamento può essere azionata automaticamente (a comando programmabile), ad esempio con l'ausilio di un cilindro pneumatico, oppure può essere comandata a distanza tramite cavetti Bowden.

Su richiesta:

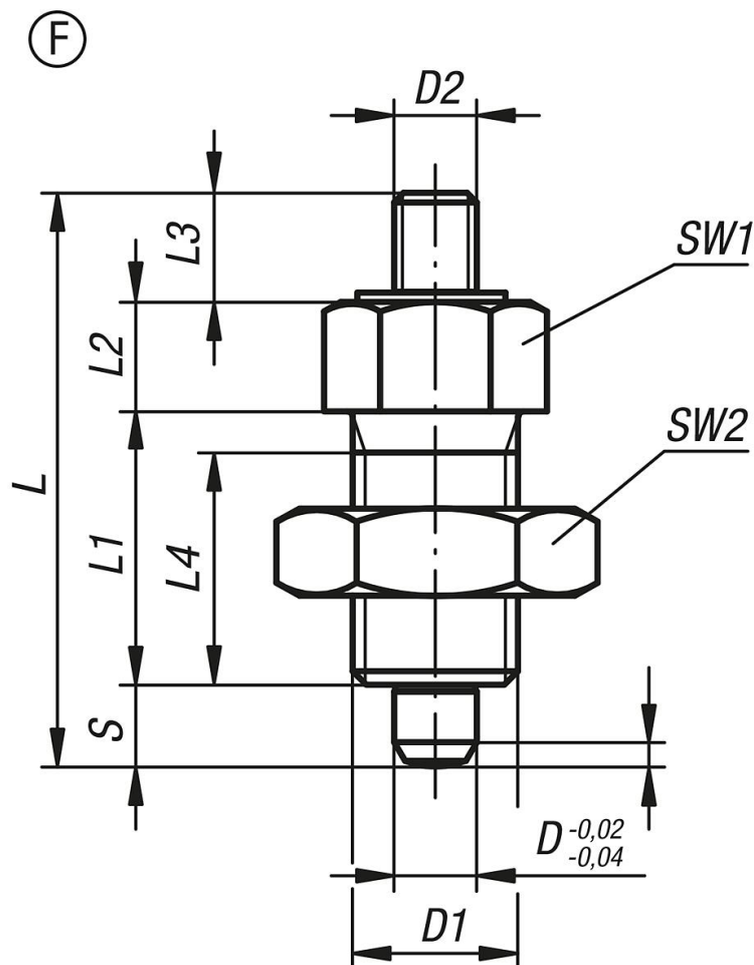
Versioni speciali.

Accessori:

Anelli distanziatori K0665

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

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Corsa S	SW1	SW2	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0341.2903	F	acciaio	temprato	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.2004	F	acciaio	temprato	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	13	1	6	12
K0341.2105	F	acciaio	temprato	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	17	1,3	5	12
K0341.2206	F	acciaio	temprato	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0341.2308	F	acciaio	temprato	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	24	2,3	15	35
K0341.2410	F	acciaio	temprato	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0341.2412	F	acciaio	temprato	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	30	2,8	15	39
K0341.2516	F	acciaio	temprato	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	36	3,2	20	46
K0341.02903	F	acciaio inox	temprato	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.02004	F	acciaio inox	temprato	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	13	1	6	12
K0341.02105	F	acciaio inox	temprato	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	17	1,3	5	12
K0341.02206	F	acciaio inox	temprato	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0341.02308	F	acciaio inox	temprato	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	24	2,3	15	35
K0341.02410	F	acciaio inox	temprato	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0341.02412	F	acciaio inox	temprato	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	30	2,8	15	39
K0341.02516	F	acciaio inox	temprato	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	36	3,2	20	46
K0341.12903	F	acciaio inox	non temprato	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.12004	F	acciaio inox	non temprato	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	13	1	6	12
K0341.12105	F	acciaio inox	non temprato	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	17	1,3	5	12
K0341.12206	F	acciaio inox	non temprato	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0341.12308	F	acciaio inox	non temprato	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	24	2,3	15	35
K0341.12410	F	acciaio inox	non temprato	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0341.12412	F	acciaio inox	non temprato	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	30	2,8	15	39

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con perno filettato e controdamo

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Corsa S	SW1	SW2	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0341.12516	F	acciaio inox	non temprato	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	36	3,2	20	46