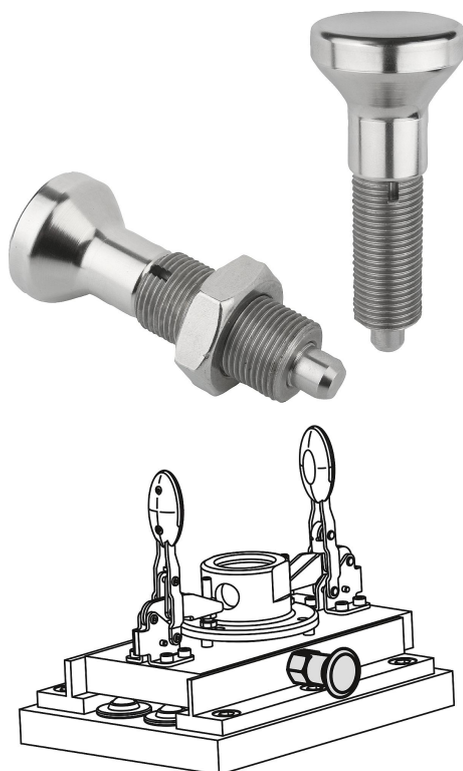


Spine di posizione in acciaio inox senza collare con impugnatura a fungo in acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Perno di bloccaggio temprato:

Corpo filettato 1.4305.

Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato:

Boccola filettata 1.4305.

Perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura a fungo 1.4305, lucidatura elettrolitica.

Versione:

Superficie non trattata, perno di bloccaggio temprato

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 manuale del perno è possibile modificare la posizione d'arresto.

Per avvitare la spina di posizionamento può essere fornita una rondella per avvitamento. Questa va inserita sotto l'impugnatura disinserita, in modo che le spine di trascinamento facciano presa sull'intaglio.

Su richiesta:

Versioni speciali.

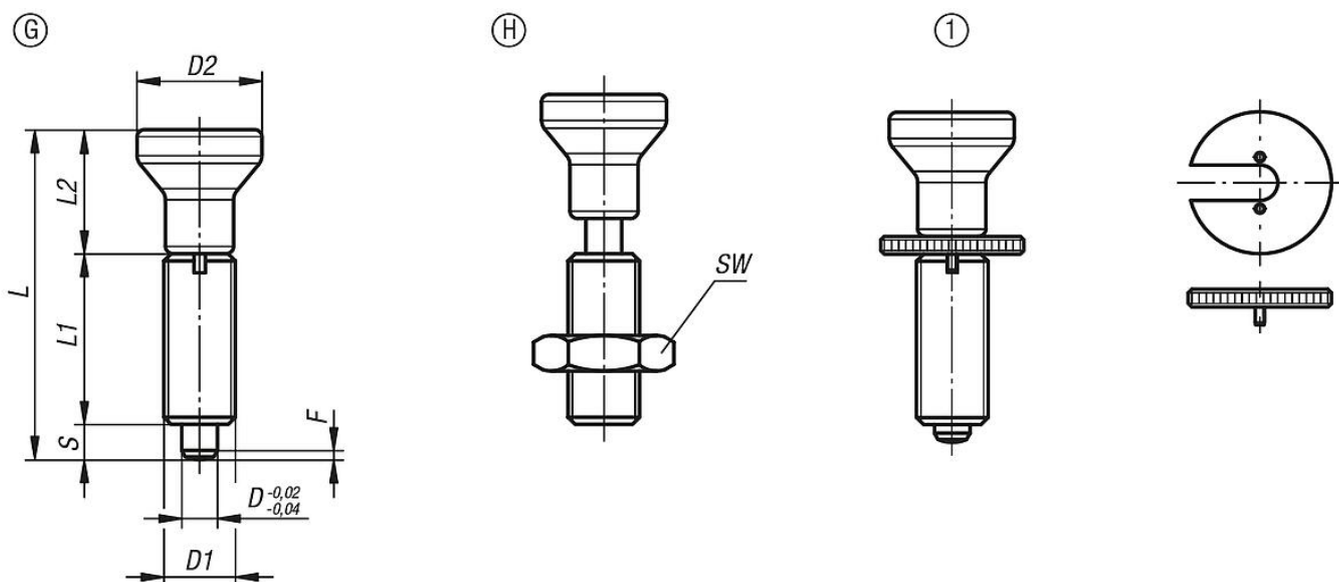
Nota disegno:

Forma G: senza controdado

Forma H: con controdado

1) Spina di posizionamento con rondella per avvitamento

Disegni



Spine di posizione in acciaio inox senza collare con impugnatura a fungo in acciaio inox

Sintesi articoli

Spina di posizionamento acciaio inox senza collare

N. ordine	Materiale corpo base	Forma	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
K0634.001903	acciaio inox	G	temprato	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	-	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.001004	acciaio inox	G	temprato	4	M8x1	18	43	21	18	4	-	1	6	12	K0344.90
K0634.001105	acciaio inox	G	temprato	5	M10x1	21	50	24	21	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0634.001206	acciaio inox	G	temprato	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0634.001308	acciaio inox	G	temprato	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0634.001410	acciaio inox	G	temprato	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0634.001412	acciaio inox	G	temprato	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	-	2,8	15	39	K0344.94
K0634.001516	acciaio inox	G	temprato	16	M24x2	40	106	50	40	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0634.111903	acciaio inox	G	non temprato	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	-	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.111004	acciaio inox	G	non temprato	4	M8x1	18	43	21	18	4	-	1	6	12	K0344.90
K0634.111105	acciaio inox	G	non temprato	5	M10x1	21	50	24	21	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0634.111206	acciaio inox	G	non temprato	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0634.111308	acciaio inox	G	non temprato	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0634.111410	acciaio inox	G	non temprato	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0634.111412	acciaio inox	G	non temprato	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	-	2,8	15	39	K0344.94
K0634.111516	acciaio inox	G	non temprato	16	M24x2	40	106	50	40	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0634.002903	acciaio inox	H	temprato	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.002004	acciaio inox	H	temprato	4	M8x1	18	43	21	18	4	13	1	6	12	K0344.90
K0634.002105	acciaio inox	H	temprato	5	M10x1	21	50	24	21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.002206	acciaio inox	H	temprato	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0634.002308	acciaio inox	H	temprato	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0634.002410	acciaio inox	H	temprato	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0634.002412	acciaio inox	H	temprato	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0634.002516	acciaio inox	H	temprato	16	M24x2	40	106	50	40	16	36	3,2	20	46	K0344.95
K0634.112903	acciaio inox	H	non temprato	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.112004	acciaio inox	H	non temprato	4	M8x1	18	43	21	18	4	13	1	6	12	K0344.90
K0634.112105	acciaio inox	H	non temprato	5	M10x1	21	50	24	21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.112206	acciaio inox	H	non temprato	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0634.112308	acciaio inox	H	non temprato	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0634.112410	acciaio inox	H	non temprato	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0634.112412	acciaio inox	H	non temprato	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0634.112516	acciaio inox	H	non temprato	16	M24x2	40	106	50	40	16	36	3,2	20	46	K0344.95