

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 trascinamento facciano presa sull'intaglio.

Su richiesta:

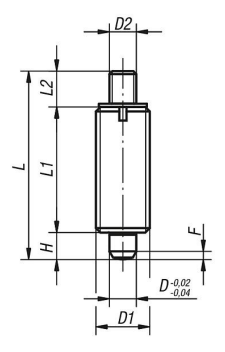
Modelli speciali.

© norelem www.norelem.com

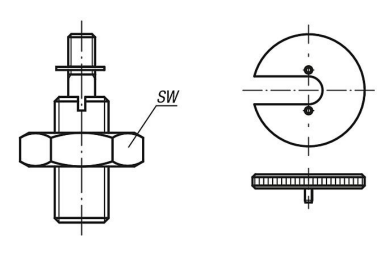


Disegni

Forma J con perno filettato senza controdado



Forma K con perno filettato con controdado



Sintesi articoli

Spina di posizionamento senza collare, acciaio, perno di bloccaggio temprato.

N. ordine Forma J	N. ordine Forma K	D	D1	D2			L2		SW	F x 30°	forza elastica inizio	forza elastica fine	N. ordine rondella per
03096-1903	03096-2903	3	M6x0.75	M2	24	17	3.5	3,5	-/10	0.8	F1 ca. N 4,5	F2 ca. N 10	avvitamento 03094-99
03096-1004	03096-2004	4	M8x1	M3	32		7	4	-/13	1	6	12	03094-90
03096-1105	03096-2105	5	M10x1	M4	37	24	8	5	-/17	1,3	5	12	03094-91
03096-1206	03096-2206	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	-/19	1,8	6	14	03094-92
03096-1308	03096-2308	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	-/24	2,3	15	35	03094-93
03096-1410	03096-2410	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	-/30	2,8	15	34	03094-94
03096-1412	03096-2412	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	-/30	2,8	15	39	03094-94
03096-1516	03096-2516	16	M24x2	M10	80	50	14	16	-/36	3,2	20	46	03094-95

Spina di posizionamento senza collare, acciaio inox, perno di bloccaggio temprato.

N. ordine Forma J	N. ordine Forma K		D1	D2			L2			F x 30°	forza elastica inizio	forza elastica fine	N. ordine rondella per
03096-01903	03096-02903	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3.5	-/10	0,8	F1 ca. N 4,5	F2 ca. N 10	avvitamento 03094-99
03096-01004	03096-02004	4	M8x1	M3		21		4	-/13	1	6	12	03094-90
03096-01105	03096-02105	5	M10x1	M4	37	24	8	5	-/17	1,3	5	12	03094-91
03096-01206	03096-02206	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	-/19	1,8	6	14	03094-92
03096-01308	03096-02308	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	-/24	2,3	15	35	03094-93
03096-01410	03096-02410	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	-/30	2,8	15	34	03094-94
03096-01412	03096-02412	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	-/30	2,8	15	39	03094-94
03096-01516	03096-02516	16	M24x2	M10	80	50	14	16	-/36	3,2	20	46	03094-95

Spina di posizionamento senza collare, acciaio inox, perno di bloccaggio non temprato.

03096 Spina di posizionamento senza collare



Sintesi articoli

N. ordine Forma J	N. ordine Forma K	D	D1	D2	L	L1	L2	Н	SW	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N	N. ordine rondella per avvitamento
03096-11903	03096-12903	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	-/10	0,8	4,5	10	03094-99
03096-11004	03096-12004	4	M8x1	M3	32	21	7	4	-/13	1	6	12	03094-90
03096-11105	03096-12105	5	M10x1	M4	37	24	8	5	-/17	1,3	5	12	03094-91
03096-11206	03096-12206	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	-/19	1,8	6	14	03094-92
03096-11308	03096-12308	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	-/24	2,3	15	35	03094-93
03096-11410	03096-12410	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	-/30	2,8	15	34	03094-94
03096-11412	03096-12412	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	-/30	2,8	15	39	03094-94
03096-11516	03096-12516	16	M24x2	M10	80	50	14	16	-/36	3,2	20	46	03094-95

© norelem www.norelem.com 3/3