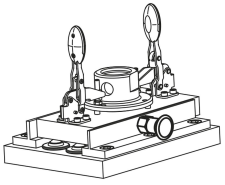


Descrizione articolo/immagini prodotto





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.

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 posizionamento trovano impiego laddove è necessario impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto delle forze trasversali. Solo dopo il disinnesto manuale della spina 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.

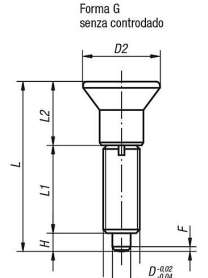
Su richiesta:

Modelli speciali.

© norelem www.norelem.com

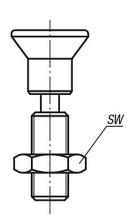


Disegni

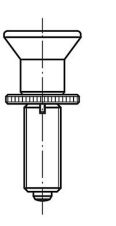


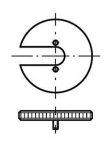
D1





Spina di posizionamento con rondella per avvitamento





Sintesi articoli

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

N. ordine Forma G	N. ordine Forma H	D	D1	D2		L1	L2	Н	SW	F x 30°	forza	forza	N. ordine
											elastica inizio	elastica fine	rondella per
											F1 ca. N	F2 ca. N	avvitamento
03093-1903	03093-2903	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	-/10	0,8	4,5	10	03094-99
03093-1004	03093-2004	4	M8x1	18	38,5	21	13,5	4	- / 13	1,3	6	12	03094-90
03093-1105	03093-2105	5	M10x1	21	43,5	24	14,5	5	- / 17	1,3	5	12	03094-91
03093-1206	03093-2206	6	M12x1,5	25	51,7	28	17,7	6	- / 19	1,8	6	14	03094-92
03093-1308	03093-2308	8	M16x1,5	33	68	36	24	8	- / 24	2,3	15	35	03094-93
03093-1410	03093-2410	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	- / 30	2,8	15	34	03094-94
03093-1412	03093-2412	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	- / 30	2,8	15	39	03094-94
03093-1516	03093-2516	16	M24x2	40	96	50	30	16	- / 36	3,2	20	46	03094-95

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

N. ordine Forma G	N. ordine Forma H	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
03093-01903	03093-02903	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	-/10	0,8	4,5	10	03094-99
03093-01004	03093-02004	4	M8x1	18	38,5	21	13,5	4	- / 13	1,3	6	12	03094-90
03093-01105	03093-02105	5	M10x1	21	43,5	24	14,5	5	- / 17	1,3	5	12	03094-91
03093-01206	03093-02206	6	M12x1,5	25	51,7	28	17,7	6	- / 19	1,8	6	14	03094-92
03093-01308	03093-02308	8	M16x1,5	33	68	36	24	8	- / 24	2,3	15	35	03094-93
03093-01410	03093-02410	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	-/30	2,8	15	34	03094-94
03093-01412	03093-02412	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	-/30	2,8	15	39	03094-94
03093-01516	03093-02516	16	M24x2	40	96	50	30	16	-/36	3,2	20	46	03094-95

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

N. ordine Forma G	N. ordine Forma H	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
03093-11903	03093-12903	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	-/10	0,8	4,5	10	03094-99
03093-11004	03093-12004	4	M8x1	18	38,5	21	13,5	4	- / 13	1,3	6	12	03094-90
03093-11105	03093-12105	5	M10x1	21	43,5	24	14,5	5	- / 17	1,3	5	12	03094-91
03093-11206	03093-12206	6	M12x1,5	25	51,7	28	17,7	6	- / 19	1,8	6	14	03094-92

03093 Spina di posizionamento senza collare



Sintesi articoli

N. ordine Forma G	N. ordine Forma H	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
03093-11308	03093-12308	8	M16x1,5	33	68	36	24	8	- / 24	2,3	15	35	03094-93
03093-11410	03093-12410	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	-/30	2,8	15	34	03094-94
03093-11412	03093-12412	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	-/30	2,8	15	39	03094-94
03093-11516	03093-12516	16	M24x2	40	96	50	30	16	- / 36	3,2	20	46	03094-95

© norelem www.norelem.com 3/3