

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. Se il disinnesto deve prolungarsi nel tempo e se occorre evitare che il perno di bloccaggio si sblocchi, si raccomandano la forme C e/o D.

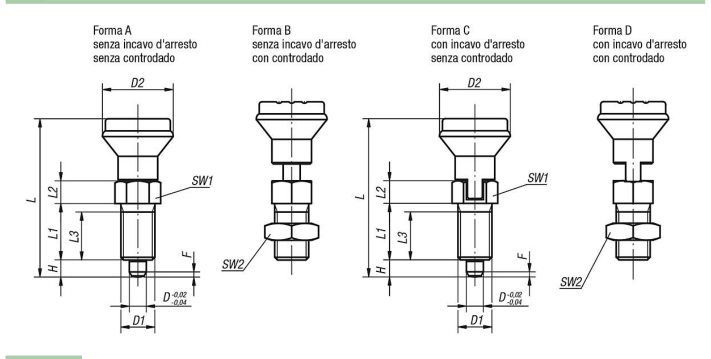
Su richiesta:

Modelli speciali.

© norelem www.norelem.com



Disegni



Sintesi articoli

Spina di posizionamento, acciaio, perno di bloccaggio temprato.

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	N. ordine Forma C	N. ordine Forma D	D	D1	D2	L	L1	L	2 L	3 I		SW1	SW2	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03090-1105	03090-2105	03090-3105	03090-4105	5	M10x1	21	47	17	7	7 1	5 :	5	13	-/17/-/17	1,3	5	12
03090-1206	03090-2206	03090-3206	03090-4206	6	M12x1,5	25	56	3 20) 8	3 1	7 (6	14	-/19/-/19	1,8	6	14
03090-1308	03090-2308	03090-3308	03090-4308	8	M16x1,5	33	74	1 26	1	0 2	3	8	19	-/24/-/24	2,3	15	35
03090-1410	03090-2410	03090-3410	03090-4410	10	M20x1,5	33	80	28	3 1	2 2	5 1	0	22	-/30/-/30	2,8	15	34

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

N. ordine					D1	D2		L1	L2	L3		SW1	SW2	F x 30°	forza	forza
Forma A	Forma B	Forma C	Forma D												elastica inizio	elastica fine
															F1 ca. N	F2 ca. N
03090-01105	03090-02105	03090-03105	03090-04105	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	-/17/-/17	1,3	5	12
03090-01206	03090-02206	03090-03206	03090-04206	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-/19/-/19	1,8	6	14
03090-01308	03090-02308	03090-03308	03090-04308	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-/24/-/24	2,3	15	35
03090-01410	03090-02410	03090-03410	03090-04410	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-/30/-/30	2,8	15	34

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

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	N. ordine Forma C	N. ordine Forma D	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Н	SW1	SW2	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03090-11105	03090-12105	03090-13105	03090-14105	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	-/17/-/17	1,3	5	12
03090-11206	03090-12206	03090-13206	03090-14206	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-/19/-/19	1,8	6	14
03090-11308	03090-12308	03090-13308	03090-14308	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-/24/-/24	2,3	15	35
03090-11410	03090-12410	03090-13410	03090-14410	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-/30/-/30	2,8	15	34