

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:
perno di bloccaggio temprato:
corpo 1.0403 saldabile.
Perno di bloccaggio classe di resistenza 5.8.
Modello in acciaio inox:
Perno di bloccaggio temprato:
corpo 1.4301 saldabile.
Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato: corpo 1.4301 saldabile. 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 del perno 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 raccomanda la forma M.

Sui perni filettati sporgenti di forma N 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 la saldatura delle spine di posizionamento, si raccomanda di utilizzare la saldatura con gas inerte, con un impianto di saldatura WIG.

Su richiesta:

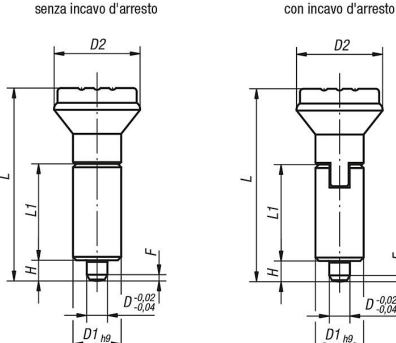
Modelli speciali.

© norelem www.norelem.com

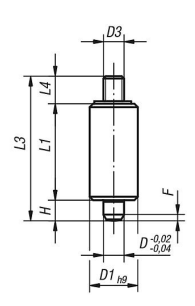


Disegni

Forma L senza incavo d'arresto



Forma N con perno filettato



Sintesi articoli

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

N. ordine Forma L		N. ordine Forma N		D1	D2	D3	L	L1	L3	L4	Н	F x 30°	forza elastica	forza
	Forma M												inizio	elastica fine
													F1 ca. N	F2 ca. N
03098-1105	03098-2105	03098-3105	5	12	21/21/-	-/-/M4	47/47/-	24	-/-/37	-/-/8	5	1,3	5	12
03098-1206	03098-2206	03098-3206	6	14	25/25/-	-/-/ M 6	56/56/-	28	-/-/43	-/-/9	6	1,8	6	14
03098-1308	03098-2308	03098-3308	8	18	33/33/-	-/-/M8	74/74/-	36	-/-/56	-/-/12	8	2,3	15	35
03098-1410	03098-2410	03098-3410	10	22	33/33/-	-/-/ M 8	80/80/-	40	-/-/62	-/-/12	10	2,8	15	34

Forma M

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

N. ordine Forma L	N. ordine Forma M	N. ordine Forma N	D	D1	D2	D3	L	L1	L3	L4	Н	F x 30°	forza elastica inizio	forza elastica fine
													F1 ca. N	F2 ca. N
03098-01105	03098-02105	03098-03105	5	12	21/21/-	-/-/M4	47/47/-	24	-/-/37	-/-/8	5	1,3	5	12
03098-01206	03098-02206	03098-03206	6	14	25/25/-	-/-/ M 6	56/56/-	28	-/-/43	-/-/9	6	1,8	6	14
03098-01308	03098-02308	03098-03308	8	18	33/33/-	-/-/M8	74/74/-	36	-/-/56	-/-/12	8	2,3	15	35
03098-01410	03098-02410	03098-03410	10	22	33/33/-	-/-/M8	80/80/-	40	-/-/62	-/-/12	10	2,8	15	34

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

N. ordine Forma L	N. ordine Forma M	N. ordine Forma N	D	D1	D2	D3	L	L1	L3	L4	Н	F x 30°	forza elastica inizio	forza elastica fine
													F1 ca. N	F2 ca. N
03098-11105	03098-12105	03098-13105	5	12	21/21/-	-/-/M4	47/47/-	24	-/-/37	-/-/8	5	1,3	5	12
03098-11206	03098-12206	03098-13206	6	14	25/25/-	-/-/ M 6	56/56/-	28	-/-/43	-/-/9	6	1,8	6	14
03098-11308	03098-12308	03098-13308	8	18	33/33/-	-/-/M8	74/74/-	36	-/-/56	-/-/12	8	2,3	15	35
03098-11410	03098-12410	03098-13410	10	22	33/33/-	-/-/ M 8	80/80/-	40	-/-/62	-/-/12	10	2,8	15	34

03098 Spina di posizionamento senza collare



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 3/3