

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:

Perno filettato e perno di bloccaggio in acciaio automatico.

Modello in acciaio inox: perno di bloccaggio temprato: Bussola filettata 1.4305. Perno di bloccaggio 1.4034.

Impugnatura in resina termoplastica antracite.

Frenafiletto in poliammide blu.

Versione:

Modello in acciaio:

perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox:

perno di bloccaggio temprato, rettificato e non trattato.

Nota:

Le spine di posizionamento vengono utilizzate quando si vuole impedire una variazione della posizione di arresto dovuta a 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 raccomandano la forme CP.

Grazie al frenafiletto è possibile stabilire con precisione la profondità di montaggio in base ai componenti disponibili, evitando così l'utilizzo di battute.

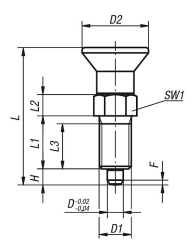
Il frenafiletto è un rivestimento in poliammide aderente applicato su punti specifici.

Su richiesta:

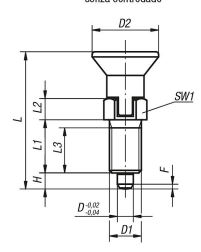
Modelli speciali.

Disegn

Forma AP senza incavo d'arresto senza controdado



Forma CP con incavo d'arresto senza controdado





Sintesi articoli

Acciaio, perno di bloccaggio temprato

N. ordine Forma AP	N. ordine Forma CP	D	D1	D2			L2	L3	Н	SW1	F x 30°	forza elastica	forza
												inizio	elastica fine
												F1 ca. N	F2 ca. N
03089-91903	03089-93903	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
03089-91004	03089-93004	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
03089-91105	03089-93105	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
03089-91206	03089-93206	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
03089-91308	03089-93308	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
03089-91410	03089-93410	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
03089-91412	03089-93412	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
03089-91516	03089-93516	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46

Acciaio inox, perno di bloccaggio temprato

N. ordine Forma AP	N. ordine Forma CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Н	SW1	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03089-091903	03089-093903	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
03089-091004	03089-093004	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
03089-091105	03089-093105	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
03089-091206	03089-093206	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
03089-091308	03089-093308	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
03089-091410	03089-093410	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
03089-091412	03089-093412	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
03089-091516	03089-093516	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46

© norelem www.norelem.com 2/2