

## Spine di posizione in acciaio o acciaio inox, versione corta con impugnatura a fungo in plastica e frenafiletto

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Esecuzione in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato:

Boccola filettata e perno di bloccaggio in acciaio automatico.

Esecuzione in acciaio inox:

Perno di bloccaggio non temprato:

Boccola filettata e perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura a fungo in resina termoplastica color grigio scuro.

Frenafiletto in poliammide blu.

#### Versione:

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio non 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 raccomanda la forma 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:

Versioni speciali.

#### Accessori:

Anelli distanziatori K0665

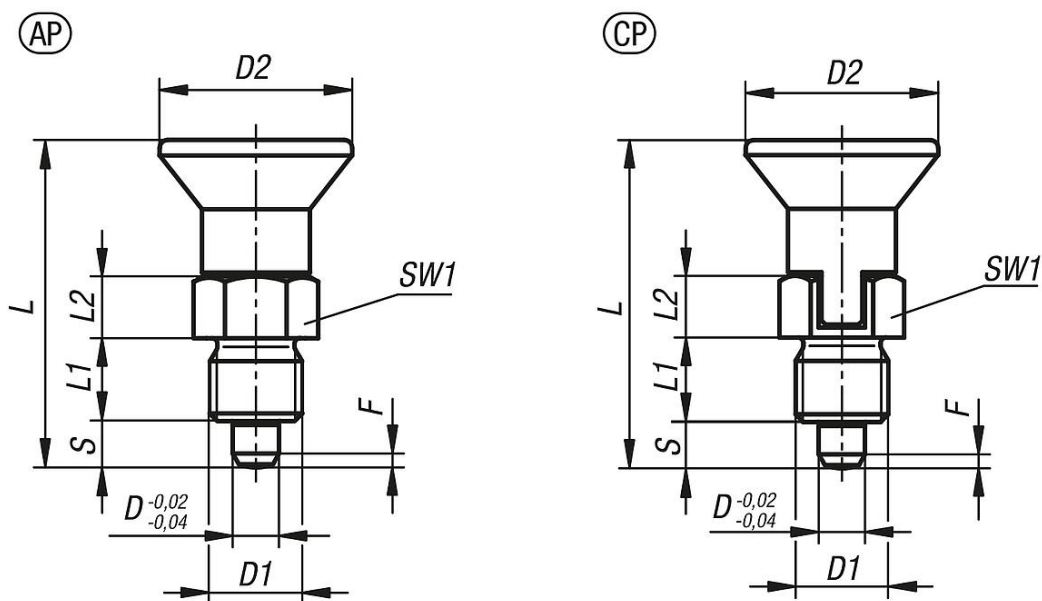
#### Nota disegno:

Forma AP: senza incavo d'arresto, senza controdado

Forma CP: con incavo d'arresto, senza controdado

## Spine di posizione in acciaio o acciaio inox, versione corta con impugnatura a fungo in plastica e frenafiletto

Disegni



### Sintesi articoli

#### Spina di posizione modello corto, con frenafiletto

N. ordine	Materiale corpo base	Forma	D	D1	D2	L	L1	L2	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K1097.95903	acciaio	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.95004	acciaio	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.95105	acciaio	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.95206	acciaio	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.95308	acciaio	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.95410	acciaio	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.195903	acciaio inox	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.195004	acciaio inox	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.195105	acciaio inox	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.195206	acciaio inox	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.195308	acciaio inox	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.195410	acciaio inox	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.97903	acciaio	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.97004	acciaio	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.97105	acciaio	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.97206	acciaio	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.97308	acciaio	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.97410	acciaio	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.197903	acciaio inox	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.197004	acciaio inox	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.197105	acciaio inox	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.197206	acciaio inox	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.197308	acciaio inox	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.197410	acciaio inox	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32