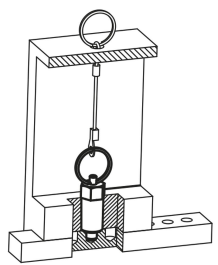


## Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con anello di trazione in acciaio inox



Descrizione articolo/immagini prodotto





#### **Descrizione**

#### **Materiale:**

Modello in acciaio: Perno di bloccaggio temprato: classe di resistenza 5.8.

Modello in acciaio inox: 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.

Anello 1.4310, non trattato.

#### **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 vengono utilizzate per evitare che le forze laterali cambino la posizione di arresto. Solo dopo aver disinserito la spina è possibile spostarla in un'altra posizione di arresto. L'anello consente di azionare la spina di posizionamento ad esempio automaticamente (a comando programmabile), con l'ausilio di un cilindro pneumatico, oppure a distanza tramite cavetti Bowden.

#### Su richiesta:

Versioni speciali.

#### Nota disegno:

Forma R: senza controdado Forma S: con controdado

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

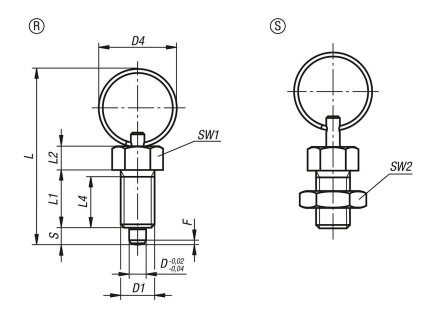
1/3



### Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con anello di trazione in acciaio inox



Disegni



#### Sintesi articoli

#### Spina di posizionamento

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	D1	D4 L L1 L2 L4	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0342.3004	R	acciaio	temprato	4	M8x1	15 40 15 6 13	4	10	1	6	12
K0342.3105	R	acciaio	temprato	5	M10x1	23 52 17 7 15	5	13	1,3	5	12
K0342.3206	R	acciaio	temprato	6	M12x1,5	23 57 20 8 17	6	14	1,8	6	14
K0342.3308	R	acciaio	temprato	8	M16x1,5	28 72 26 10 23	8	19	2,3	15	35
K0342.3410	R	acciaio	temprato	10	M20x1,5	28 78 28 12 25	10	22	2,8	15	34
K0342.03004	R	acciaio inox	temprato	4	M8x1	15 40 15 6 13	4	10	1	6	12
K0342.03105	R	acciaio inox	temprato	5	M10x1	23 52 17 7 15	5	13	1,3	5	12
K0342.03206	R	acciaio inox	temprato	6	M12x1,5	23 57 20 8 17	6	14	1,8	6	14
K0342.03308	R	acciaio inox	temprato	8	M16x1,5	28 72 26 10 23	8	19	2,3	15	35
K0342.03410	R	acciaio inox	temprato	10	M20x1,5	28 78 28 12 25	10	22	2,8	15	34
K0342.13004	R	acciaio inox	non temprato	4	M8x1	15 40 15 6 13	4	10	1	6	12
K0342.13105	R	acciaio inox	non temprato	5	M10x1	23 52 17 7 15	5	13	1,3	5	12
K0342.13206	R	acciaio inox	non temprato	6	M12x1,5	23 57 20 8 17	6	14	1,8	6	14
K0342.13308	R	acciaio inox	non temprato	8	M16x1,5	28 72 26 10 23	8	19	2,3	15	35
K0342.13410	R	acciaio inox	non temprato	10	M20x1,5	28 78 28 12 25	10	22	2,8	15	34
K0342.4004	S	acciaio	temprato	4	M8x1	15 40 15 6 13	4	10	1	6	12
K0342.4105	S	acciaio	temprato	5	M10x1	23 52 17 7 15	5	13	1,3	5	12
K0342.4206	S	acciaio	temprato	6	M12x1,5	23 57 20 8 17	6	14	1,8	6	14
K0342.4308	S	acciaio	temprato	8	M16x1,5	28 72 26 10 23	8	19	2,3	15	35
K0342.4410	S	acciaio	temprato	10	M20x1,5	28 78 28 12 25	10	22	2,8	15	34
K0342.04004	S	acciaio inox	temprato	4	M8x1	15 40 15 6 13	4	10	1	6	12
K0342.04105	S	acciaio inox	temprato	5	M10x1	23 52 17 7 15	5	13	1,3	5	12
K0342.04206	S	acciaio inox	temprato	6	M12x1,5	23 57 20 8 17	6	14	1,8	6	14
K0342.04308	S	acciaio inox	temprato	8	M16x1,5	28 72 26 10 23	8	19	2,3	15	35
K0342.04410	S	acciaio inox	temprato	10	M20x1,5	28 78 28 12 25	10	22	2,8	15	34
K0342.14004	S	acciaio inox	non temprato	4	M8x1	15 40 15 6 13	4	10	1	6	12
K0342.14105	S	acciaio inox	non temprato	5	M10x1	23 52 17 7 15	5	13	1,3	5	12
K0342.14206	S	acciaio inox	non temprato	6	M12x1,5	23 57 20 8 17	6	14	1,8	6	14
K0342.14308	S	acciaio inox	non temprato	8	M16x1,5	28 72 26 10 23	8	19	2,3	15	35
K0342.14410	S	acciaio inox	non temprato	10	M20x1,5	28 78 28 12 25	10	22	2,8	15	34



# Spine di posizione in acciaio o acciaio inox con anello di trazione in acciaio inox



Sintesi articoli