

## Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Modello in acciaio:  
perno di bloccaggio non temprato.  
corpo filettato 1.0718.  
Perno di bloccaggio 1.4305.

Modello in acciaio inox:  
perno di bloccaggio non temprato.  
corpo filettato 1.4305.  
Perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura in resina termoplastica colore grigio nerastro.

**Versione:**

Modello in acciaio:  
Perno di bloccaggio non temprato.  
Bussola filettata passivata blu.  
Perno di bloccaggio non trattato.

Versione in acciaio inox:  
Perno di bloccaggio non temprato.  
Elementi in acciaio non trattato.

**Nota:**

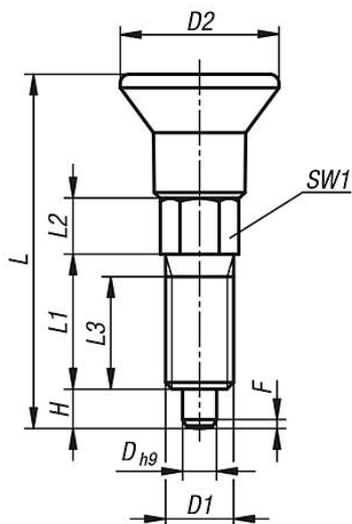
Questo articolo rappresenta un'alternativa più economica rispetto alla spina di posizionamento esistente. È ideale per applicazioni che richiedono minore precisione.  
Durante il montaggio prestare attenzione alla coppia di serraggio max indicata.

**Su richiesta:**

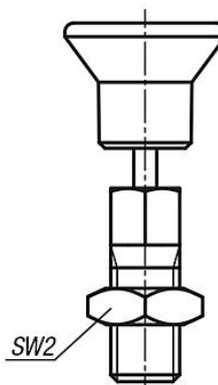
Esecuzioni speciali e filettatura a passo fine

Disegni

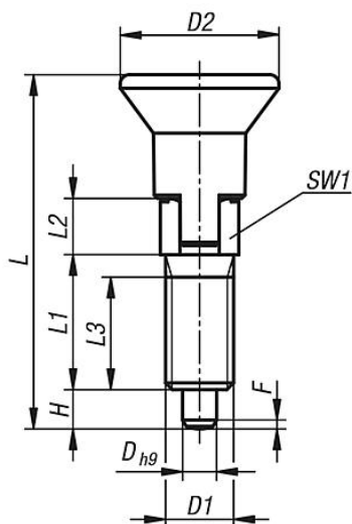
Forma A  
senza incavo d'arresto  
senza controdatato



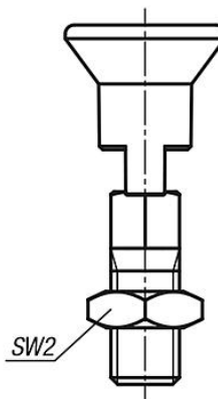
Forma B  
senza incavo d'arresto  
con controdatato



Forma C  
con incavo d'arresto  
senza controdatato



Forma D  
con incavo d'arresto  
con controdatato



Sintesi articoli

Spina di posizionamento ECO, acciaio, 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	H	SW1	SW2	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N	Coppia di serraggio max. Nm
03089-01903060	03089-02903060	03089-03903060	03089-04903060	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	-/10-/10	0,8	4	10	2
03089-01004060	03089-02004060	03089-03004060	03089-04004060	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	-/10-/10	1	6	12	2
03089-01105080	03089-02105080	03089-03105080	03089-04105080	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	-/13-/13	1,3	6	12	7
03089-01206100	03089-02206100	03089-03206100	03089-04206100	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	-/17-/17	1,8	8	15	15
03089-01308120	03089-02308120	03089-03308120	03089-04308120	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	-/19-/19	2,3	8	19	20

## Sintesi articoli

## Spina di posizionamento ECO, 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	H	SW1	SW2	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N	Coppia di serraggio max. Nm
03089-11903060	03089-12903060	03089-13903060	03089-14903060	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	-/10-/10	0,8	4	10	2
03089-11004060	03089-12004060	03089-13004060	03089-14004060	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	-/10-/10	1	6	12	2
03089-11105080	03089-12105080	03089-13105080	03089-14105080	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	-/13-/13	1,3	6	12	7
03089-11206100	03089-12206100	03089-13206100	03089-14206100	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	-/17-/17	1,8	8	15	15
03089-11308120	03089-12308120	03089-13308120	03089-14308120	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	-/19-/19	2,3	8	19	20