

## Spine di posizione di precisione in acciaio con manopola a sfera in plastica e perno di bloccaggio conico

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio, manopola a sfera in resina termoplastica.

#### Versione:

temprato e rettificato, manopola a sfera colore grigio nerastro.

#### Nota:

Le spine di posizionamento con bussola sono la soluzione ideale per accelerare le funzioni di posizionamento e fissaggio. Grazie all'esecuzione precisa della spina di posizionamento e della bussola, si ottiene un'elevata precisione di ripetibilità nell'unione di due elementi.

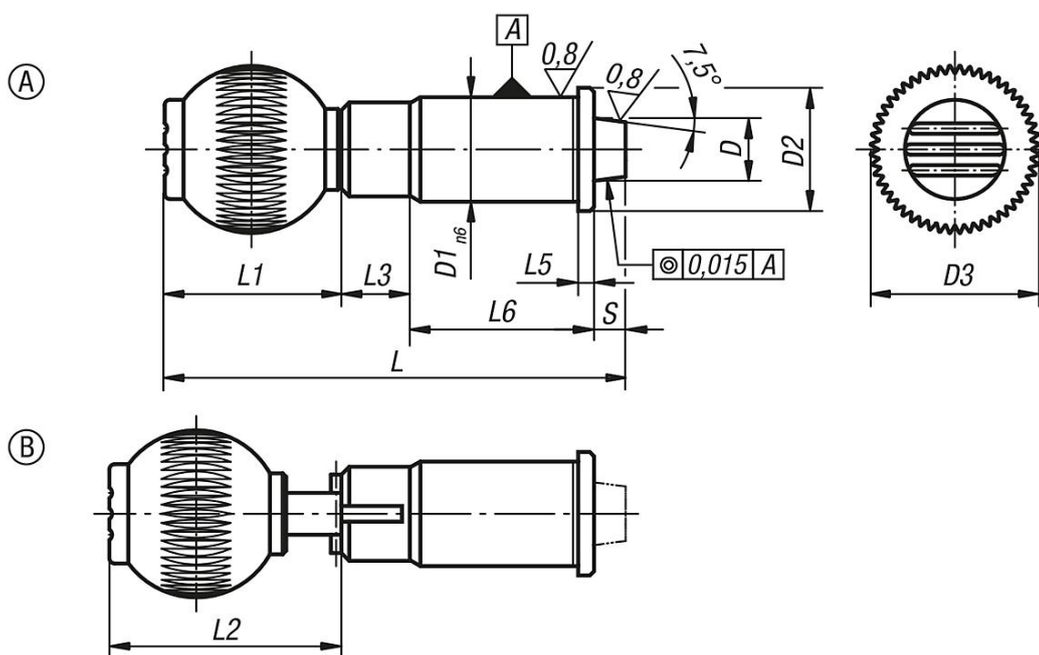
Per le note tecniche consultare le istruzioni di montaggio e installazione.

#### Nota disegno:

Forma A: Standard

Forma B: bloccabile

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Perno di arresto di precisione con perno conico

N. ordine	Forma	Versione 2	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Corsa S	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N	Filettatura interna manopola a sfera
K0359.010	A	standard	10	16	19	25	75	25	-	13	2,5	31	6	19	29	M6
K0359.012	A	standard	12	20	23	32	87	33	-	13	3	35	6	22	35	M8
K0359.016	A	standard	16	25	28	40	102,5	41,5	-	13	3	42	6	30	50	M10
K0359.020	A	standard	20	30	33	40	110,5	41,5	-	13	3	50	6	46	63	M10

## Spine di posizione di precisione in acciaio con manopola a sfera in plastica e perno di bloccaggio conico

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Versione 2	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Corsa S	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N	Filettatura interna manopola a sfera
<b>K0359.025</b>	A	standard	25	38	42	50	130	51	-	13	3	60	6	39	73	M10
<b>K0359.110</b>	B	bloccabile	10	16	19	25	75	25	30,5	13	2,5	31	6	19	29	M6
<b>K0359.112</b>	B	bloccabile	12	20	23	32	87	33	40,5	13	3	35	6	22	35	M8
<b>K0359.116</b>	B	bloccabile	16	25	28	40	102,5	41,5	49	13	3	42	6	30	50	M10
<b>K0359.120</b>	B	bloccabile	20	30	33	40	110,5	41,5	49	13	3	50	6	46	63	M10
<b>K0359.125</b>	B	bloccabile	25	38	42	50	130	51	58,5	13	3	60	6	39	73	M10