

## Spine di posizione acciaio con azionamento rotativo, testa orientabile in plastica e perno di bloccaggio conico

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Alloggiamento e perno in acciaio  
 Marcatura di bloccaggio in alluminio  
 Manopola in resina termoplastica PA (poliammide).

#### Versione:

Alloggiamento e perno nichelati.  
 Marcatura di bloccaggio anodizzata, rosso.  
 Manopola rinforzata con fibra di vetro, nero.

#### Nota:

Le spine di posizione vengono utilizzate per impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto di forze trasversali.

Il perno è completamente o parzialmente bloccato se la marcatura di bloccaggio rossa è visibile.

Possibilità di montaggio 1 per spessore piastra 6 mm.

Possibilità di montaggio 2 con forma A per spessore piastra > 6 fino a 14 mm e con forma B per spessore piastra > 6 fino a 15 mm.

#### Modalità di utilizzo

##### Forma A:

Assicurarsi che la manopola sia in posizione "OFF" e che il perno sia retracts.

Spingere la piastra con la bussola sotto la spina di posizione.

Ruotare la manopola in posizione "ON" per il bloccaggio.

Un click indicherà che il bloccaggio è andato a buon fine.

Attenzione: non rilasciare il bloccaggio della spina di posizione se il perno viene caricato assialmente. Data la forma conica può succedere che il perno non rientri.

##### Forma B:

Quando la manopola è in posizione "OFF", spingere la piastra con la bussola in direzione della spina di posizione finché il perno si innesta e un click ne definirà l'aggancio

per effetto della pressione elastica.

La manopola si porta automaticamente in posizione "MID".

Per il bloccaggio completo ruotare la manopola da "MID" a "ON" fino non si sentirà un click.

#### Fornitura:

Le viti di fissaggio sono incluse nella fornitura.

#### Accessori:

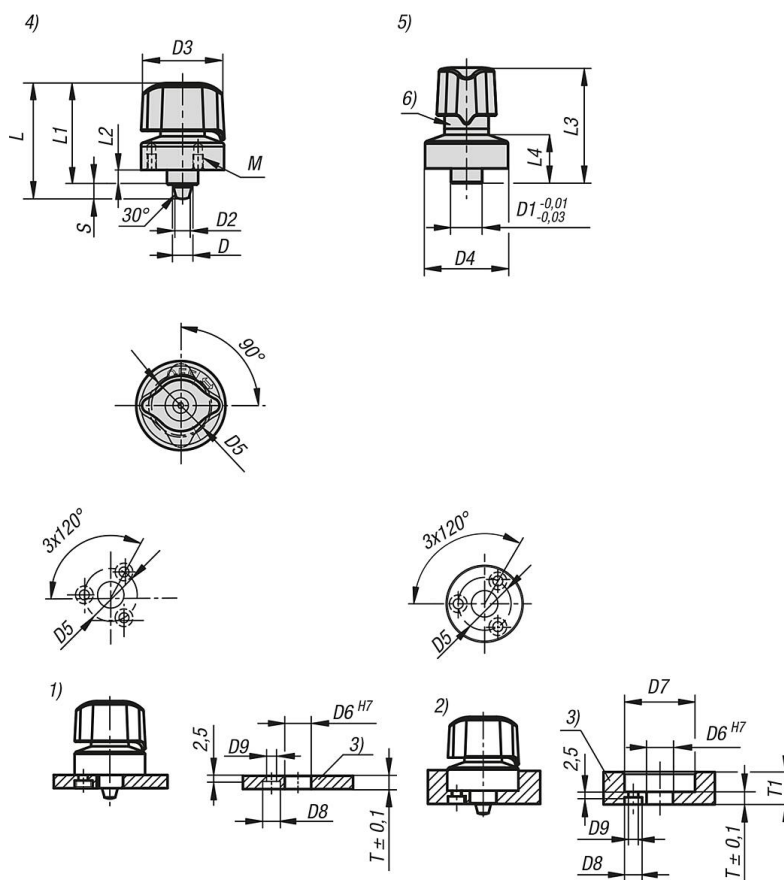
Bussole di foratura K1835.

#### Nota disegno:

- 1) Possibilità di montaggio 1
- 2) Possibilità di montaggio 2
- 3) Piastra
- 4) Posizione ON
- 5) Posizione OFF
- 6) Marcatura di bloccaggio

## Spine di posizione acciaio con azionamento rotativo, testa orientabile in plastica e perno di bloccaggio conico

Disegni



### Sintesi articoli

#### Spina di posizione girevole in acciaio e perno conico

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	T	T1	L	L1	L2	L3	L4
K1834.0005	A	-	5	10	3,3	26	26	20	10	-	6,5	3,4	6	6-14	38,9	29	5,7	33	11
K1834.0007	A	-	7	12	4,9	32	32	24	12	-	8	4,5	6	6-15	44,7	34	5,7	39	13
K1834.0107	B	-	7	12	4,9	32	32	24	12	-	8	4,5	6	6-15	44,7	34	5,7	39	13

N. ordine	Forma	Corsa S	Forza di bloccaggio N	F=Forza elastica (N)	Resistenza alle alte temperature	Sforzo di taglio kN	M
K1834.0005	A	4,2	140	-	80 °C	0,9	M3x5
K1834.0007	A	5	170	-	80 °C	1,3	M4x6
K1834.0107	B	5	170	9	80 °C	1,3	M4x6