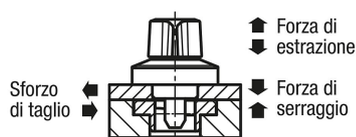


Chiusura 1/4 di giro in acciaio inox, manopola in plastica

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le chiusure 1/4 di giro servono la sostituzione e la chiusura rapida e semplice di apparecchi o sportelli.

Il serraggio senza attrezzi abbrevia i tempi di allestimento.

Materiale:

Alloggiamento in acciaio inox.

Perno in acciaio.

Perno in acciaio inox.

Manopola in resina termoplastica PA (poliammide).

Versione:

Alloggiamento non trattato.

Perno nichelato.

Perno non trattato.

Pulsante PA rinforzato con fibra di vetro.

Nota:

Viti di fissaggio M2 o M3 in acciaio inox incluse.

Possibilità di montaggio 1 per spessore della piastra 6 mm.

Possibilità di montaggio 2 per spessore della piastra superiore > 6 a 14 mm.

Modalità di utilizzo

Assicurarsi che la manopola sia in posizione "OFF" e che l'albero sia represso.

Far scorrere o posizionare la serratura a un quarto di giro sulla piastra di serraggio premontata.

Premere la manopola verso il basso e ruotare in posizione "ON".

Quando il bloccaggio è completo è udibile il rumore di uno scatto.

Accessori:

Piastre di bloccaggio K1062

Nota disegno:

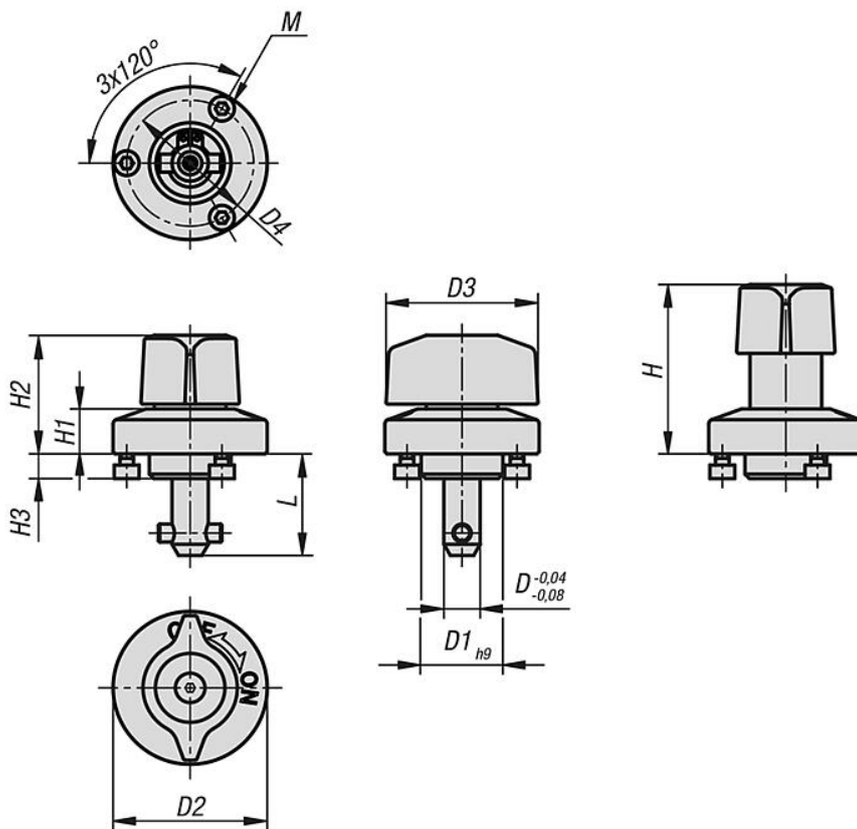
1) Possibilità di montaggio 1

2) Possibilità di montaggio 2

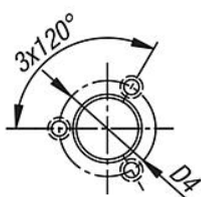
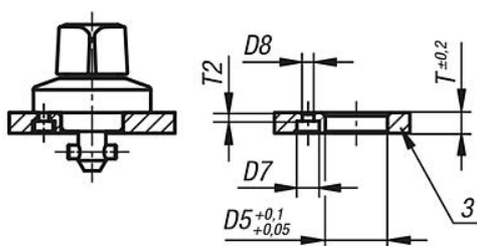
3) Piastra

Chiusura 1/4 di giro in acciaio inox, manopola in plastica

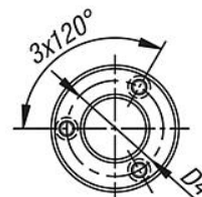
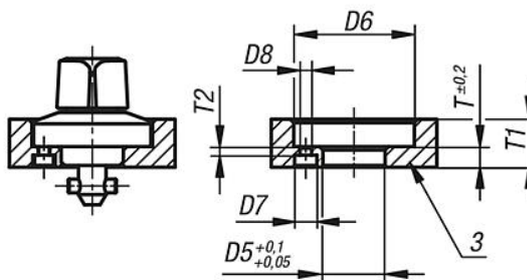
Disegni



①



②



Sintesi articoli

| N. ordine | Materiale componenti | Versione 2 | D | L | D1 | D2 | D3 | D4 | H | H1 | H2 | H3 | M | D5 | D6 | D7 | D8 | T | T1 | T2 | Forza di bloccaggio N | Sforzo di taglio kN | Forza di estrazione F kN | Resistenza alle alte temperature |
|-----------|----------------------|------------------|---|------|----|----|----|----|----|-----|------|-----|------|----|----|-----|-----|---|----|-----|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|
| K1558.516 | poliammide | perno in acciaio | 5 | 15,5 | 14 | 25 | 25 | 21 | 30 | 6,5 | 20 | 5,5 | M2x3 | 14 | 26 | 4,4 | 2,4 | 6 | 10 | 2,5 | 60 | 1,8 | 1,2 | ≤130 °C |
| K1558.817 | poliammide | perno in acciaio | 8 | 17 | 18 | 34 | 34 | 28 | 38 | 10 | 26,5 | 5,5 | M3x4 | 18 | 35 | 6,5 | 3,4 | 6 | 14 | 2,5 | 90 | 3,2 | 0,4 | ≤130 °C |

