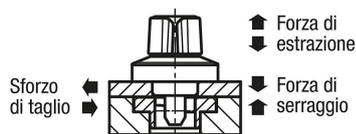


## Chiusura 1/4 di giro in acciaio inox, manopola in acciaio inox

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 inox.

Perno in acciaio inox.

Manopola in acciaio inox.

#### Versione:

Alloggiamento non trattato.

Perno non trattato.

Perno non trattato.

Manopola acciaio inox non trattato.

#### 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 retracts.

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:

Piastra di bloccaggio K1062

#### Nota disegno:

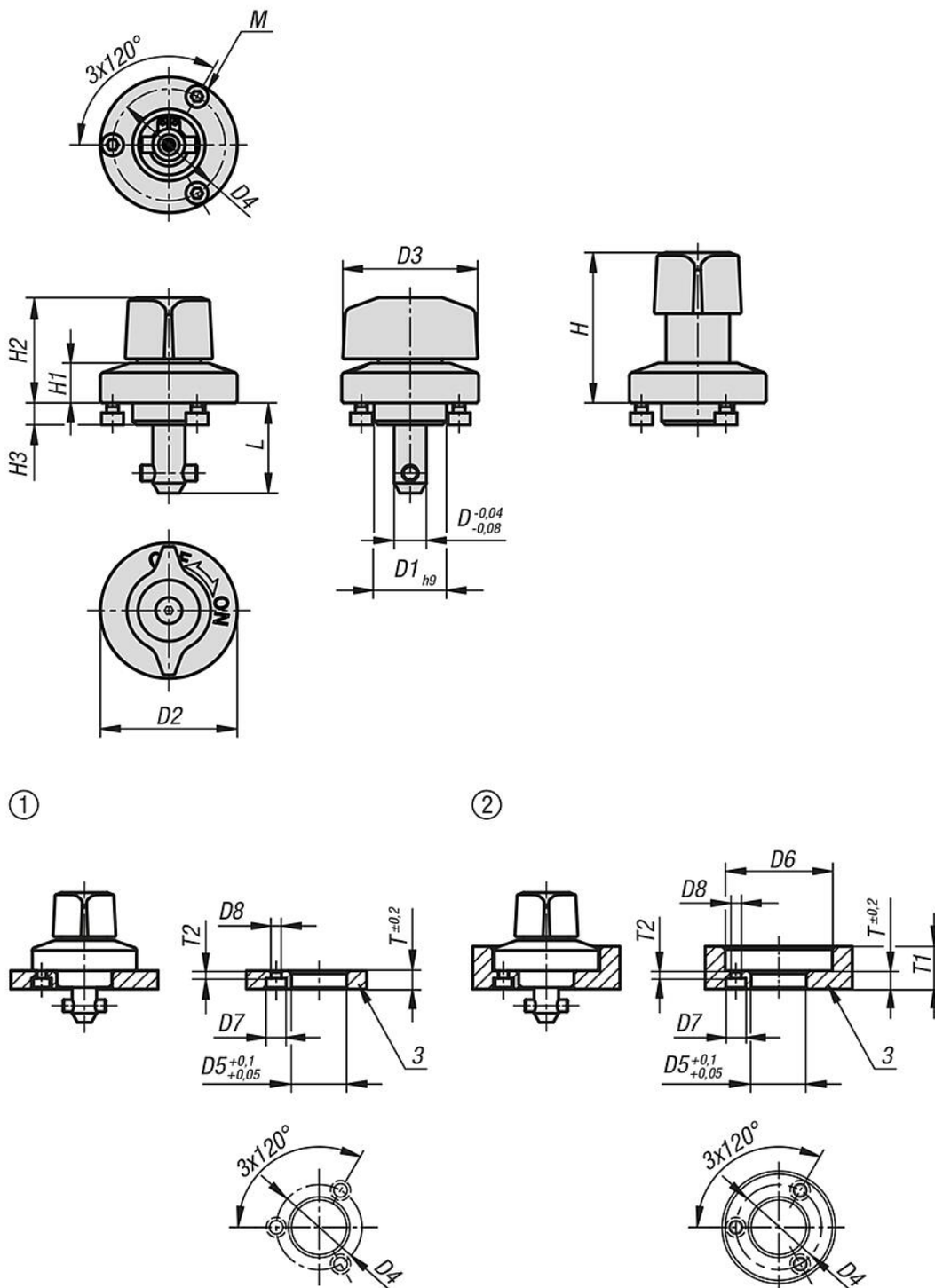
1) Possibilità di montaggio 1

2) Possibilità di montaggio 2

3) Piastra

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

Disegni



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	
K1558.1516	acciaio inox	perno in acciaio inox	5	15,5	14	25	25	21	306,5	20	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	66-102,5				60	1,8	1,2	≤200 °C	
K1558.1817	acciaio inox	perno in acciaio inox	8	17	18	34	34	28	38	10	26,5	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	66-142,5				90	3,2	0,4	≤200 °C

