

GN 727 | Manopole di regolazione zigrinate

con albero di comando regolabile, alluminio



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

BASE DI FISSAGGIO

Acciaio cromato, finitura mat.

GHIERA DI FISSAGGIO

Acciaio zincato.

MANOPOLA

Profilato alluminio zigrinato, anodizzato, colore nero.

BUSSOLA DI TRASLAZIONE

Acciaio naturale.

CALOTTINA

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore grigio chiaro.

GRADUAZIONI SULLA BASE

- 10 tratti (D=27) che corrispondono a 10 rotazioni della manopola.
- 15 tratti (D=34) che corrispondono a 15 rotazioni della manopola.
- Ogni tratto corrisponde a uno spostamento lineare di 1 mm.
- Incisione a laser colore nero in contrasto con la superficie cromata della base.

GRADUAZIONI SULLA MANOPOLA

- 50 tratti e numerazione da 0.1...0.9.
- Ogni tratto corrisponde ad uno spostamento assiale di 0.02 mm.
- Incisione a laser in contrasto con la superficie nera della manopola.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 727-A:** base con fori per viti di fissaggio coassiali all'albero.
- **GN 727-B:** base con fori per viti di fissaggio perpendicolari all'asse dell'albero.
- **GN 727-S1:** fissaggio con ghiera.
- Suffissi per tipo di graduazione:
 - **SR:** valori crescenti con rotazione oraria.
 - **SL:** valori crescenti con rotazione antioraria.

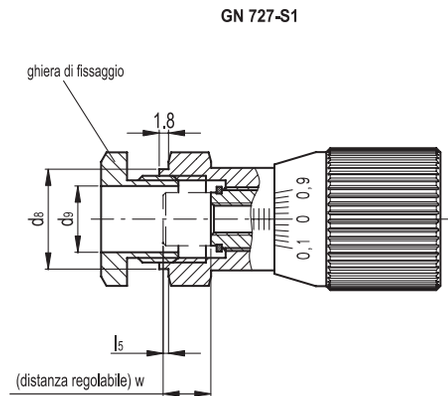
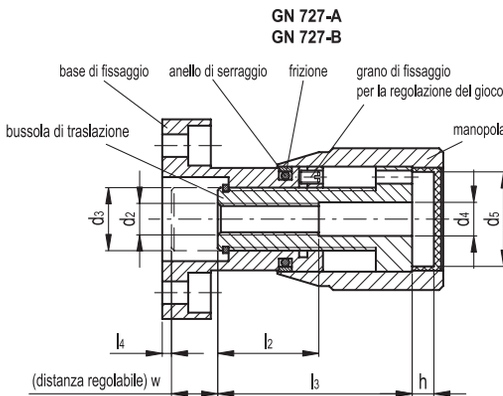
CARATTERISTICHE

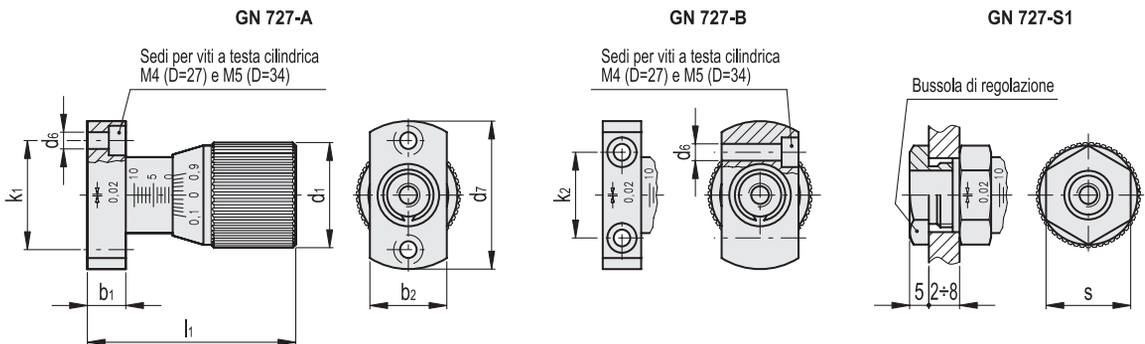
Le manopole GN 727 servono per effettuare una regolazione assiale, per esempio, di un dispositivo di fine corsa.

L'esecuzione GN 727-S1 è indicata per il montaggio su piastre di spessore limitato (da 2 a 8 mm).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Sulla superficie della calottina possono essere tampografati a colori diciture, marchi, simboli grafici, ecc.





GN 727-A

Codice	Descrizione	d1 f7	d2	d3	d4	d5	d6	d7	b1	b2	k1	l1+0.2	l2	l3	l4	h	w	⚖	
GN.30561	GN 727-27-A-SR	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	28	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	110	
GN.30565	GN 727-27-A-SL	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	28	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	110	
GN.30571	GN 727-34-A-SR	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	36	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	210	
GN.30575	GN 727-34-A-SL	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	36	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	210	

GN 727-B

Codice	Descrizione	d1 f7	d2	d3	d4	d5	d6	d7	b1	b2	k2	l1+0.2	l2	l3	l4	h	w	⚖	
GN.30562	GN 727-27-B-SR	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	22	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	105	
GN.30566	GN 727-27-B-SL	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	22	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	105	
GN.30572	GN 727-34-B-SR	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	30	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	200	
GN.30576	GN 727-34-B-SL	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	30	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	200	

GN 727-S1

Codice	Descrizione	d1 f7	d2	d3	d4	d5	d8-0.05	d9	l1+0.2	l2	l3	l5	h	s	w	⚖
GN.30564	GN 727-27-S1-SR	27	M6	M12x1	6.4	18	19	12.5	54	19.5	37.5	1	4.3	22	10	101
GN.30563	GN 727-27-S1-SL	27	M6	M12x1	6.4	18	19	12.5	54	19.5	37.5	1	4.3	22	10	101
GN.30574	GN 727-34-S1-SR	34	M8	M16x1	8.5	23	24	18.3	67	23.5	45.5	1	4.2	27	15	206
GN.30573	GN 727-34-S1-SL	34	M8	M16x1	8.5	23	24	18.3	67	23.5	45.5	1	4.2	27	15	206