

GN 727 | Poignées de régulation moletées

avec arbre de commande réglable, aluminium



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

BASE DE FIXATION

Acier chromé, finition mate.

ECROU DE FIXATION

Acier zingué.

BOUTON

Profilé en aluminium moleté, anodisé, couleur noire.

DOUILLE DE COULISSEMENT

Acier naturel.

CALOTTE

Technopolymère à base acétalique (POM) couleur grise claire.

GRADUATIONS SUR LA BASE

- 10 traits (D=27) qui représentent 10 rotations du bouton.
- 15 traits (D=34) qui représentent 15 rotations du bouton.

Chaque trait correspond à un déplacement linéaire de 1 mm.
Gravure au laser en couleur noire pour une visibilité améliorée sur la surface chromée de la base.

GRADUATIONS SUR LE BOUTON

- 50 traits avec numérotage de 0.1...0.9.

Chaque trait correspond à un déplacement axial de 0.02 mm.
Gravure au laser en couleur blanche pour une visibilité améliorée sur le corps noir du bouton.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **GN 727-A**: base avec trous pour vis de fixation coaxiaux à l'arbre.
- **GN 727-B**: base avec trous pour vis de fixation perpendiculaires à l'axe de l'arbre.
- **GN 727-S1**: fixation par écrou.

Suffixes pour type de graduation:

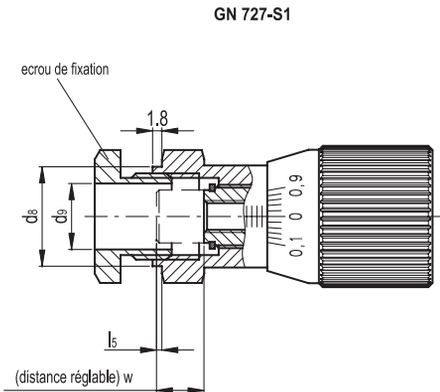
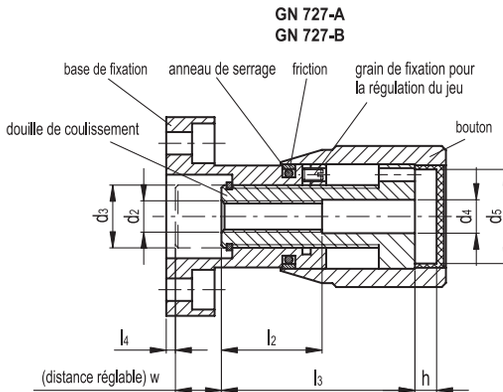
- **SR**: valeurs croissantes par rotation horaire.
- **SL**: valeurs croissantes par rotation antihoraire.

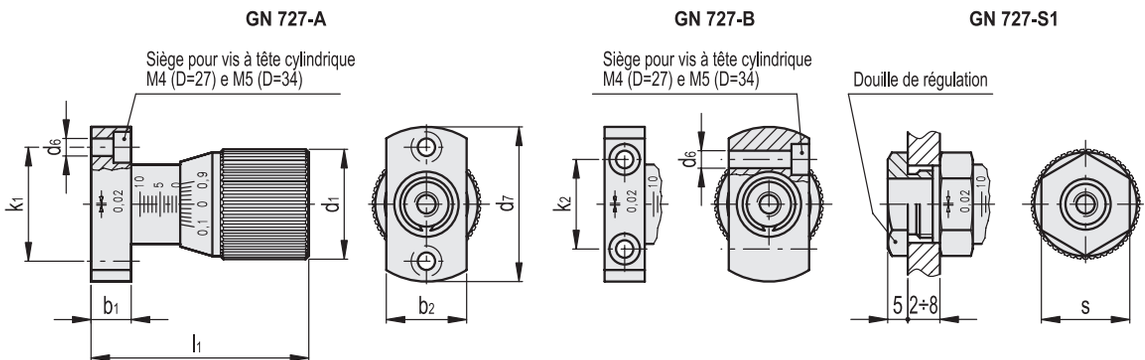
CARACTÉRISTIQUES

Les poignées GN 727 permettent une régulation axiale, par exemple, d'un dispositif de fin de course.
L'exécution GN 727-S1 est adaptée pour l'assemblage sur des plaques de faible épaisseur (de 2 à 8 mm).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Sur la surface de la calotte il est possible d'imprimer par tampographie en couleurs des indications, des marques, des symboles graphiques, etc.





GN 727-A

Code	Description	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

Code	Description	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

Code	Description	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