

GN 617 | Doigts d'indexage à ressort

Acier bruni



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

CORPS FILETÉ

Acier bruni.

EMBOUT

Acier bruni avec extrémité trempée.

Tolérance conseillée pour trou d'accouplement à l'embout = H7.

CONTRE-ÉCROU

Acier bruni.

BOUTON

Technopolymère à base de polyamide (PA) à haute résilience, couleur noire, finition mate ou acier INOX AISI 303.

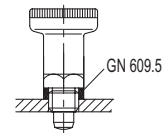
EXÉCUTIONS STANDARDS

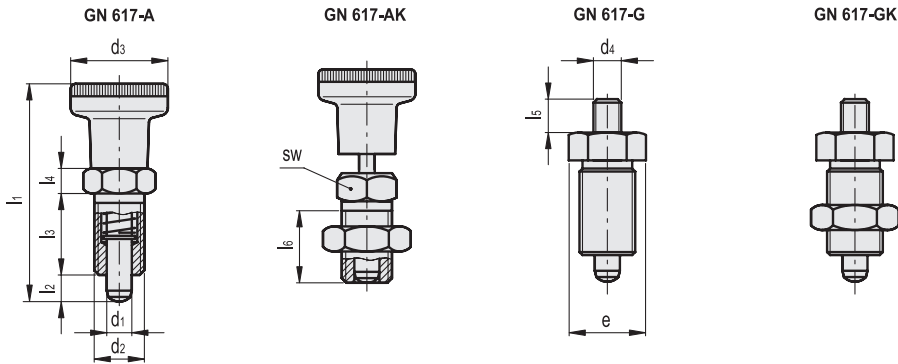
- **GN 617-A:** avec bouton, sans contre-écrou
- **GN 617-AK:** avec bouton, avec contre-écrou
- **GN 617-G:** sans bouton, sans contre-écrou
- **GN 617-GK:** sans bouton, avec contre-écrou

GN 617-G et GN 617-GK sans bouton sont pourvus d'une extrémité fileté pour l'assemblage de n'importe quel bouton ou pour l'accouplement à un mécanisme de manœuvre de la machine.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Douilles entretoises en acier INOX AISI 303 GN 609.5 (voir page 562) pour assemblage du doigts d'indexage à des tôles à faible épaisseur.





GN 617-A

Code	Description	d1 Embout -0.02 -0.04 Trou H7	d2	d3	e	l1	l2	l3	l4	l6	sw	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	⚖️
GN.35101	GN 617-5-A	5	M10x1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	7	17	18
GN.35111	GN 617-6-A	6	M12x1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	9	24	32
GN.35121	GN 617-8-A	8	M16x1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	11	30	70
GN.35131	GN 617-10-A	10	M20x1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	19	45	110

GN 617-AK

Code	Description	d1 Embout -0.02 -0.04 Trou H7	d2	d3	e	l1	l2	l3	l4	l6	sw	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	⚖️
GN.35102	GN 617-5-AK	5	M10x1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	7	17	24
GN.35112	GN 617-6-AK	6	M12x1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	9	24	42
GN.35122	GN 617-8-AK	8	M16x1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	11	30	90
GN.35132	GN 617-10-AK	10	M20x1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	19	45	143

GN 617-G

Code	Description	d1 Embout -0.02 -0.04 Trou H7	d2	d3	d4	e	l1	l2	l3	l4	l5	l6	sw	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	⚖️
GN.35106	GN 617-5-G	5	M10x1	21	M5	13.8	45	5	17	5	6	15	12	7	17	15
GN.35116	GN 617-6-G	6	M12x1.5	25	M6	16.2	54.5	6	20	6	10	17	14	9	24	25
GN.35126	GN 617-8-G	8	M16x1.5	31	M8	21.9	69	8	26	8	12	23	19	11	30	53
GN.35136	GN 617-10-G	10	M20x1.5	31	M8	25.4	80	10	33	10	12	30	22	19	45	98

GN 617-GK

Code	Description	d1 Embout -0.02 -0.04 Trou H7	d2	d3	d4	e	l1	l2	l3	l4	l5	l6	sw	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	⚖️
GN.35107	GN 617-5-GK	5	M10x1	21	M5	13.8	45	5	17	5	6	15	12	7	17	22
GN.35117	GN 617-6-GK	6	M12x1.5	25	M6	16.2	54.5	6	20	6	10	17	14	9	24	35
GN.35127	GN 617-8-GK	8	M16x1.5	31	M8	21.9	69	8	26	8	12	23	19	11	30	72
GN.35137	GN 617-10-GK	10	M20x1.5	31	M8	25.4	80	10	33	10	12	30	22	19	45	129