

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

CORPS FILETÉ

Acier INOX AISI 303.

EMBOUT

Acier INOX AISI 303 nickelé.

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

CONTRE-ÉCROU

Acier INOX.

BOUTON

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

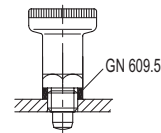
EXÉCUTIONS STANDARDS

- **GN 617-A-NI:** avec bouton en technopolymère, sans contre-écrou
- **GN 617-AN-NI:** avec bouton en acier INOX AISI 303, sans contre-écrou.
- **GN 617-AK-NI:** avec bouton en acier INOX AISI 303, avec contre-écrou.
- **GN 617-AKN-NI:** avec bouton en acier INOX AISI 303, avec contre-écrou.
- **GN 617-G-NI:** sans bouton, sans contre-écrou.
- **GN 617-GK-NI:** sans bouton, avec contre-écrou.

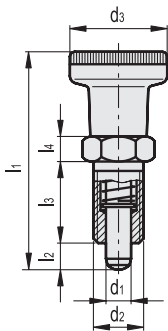
GN 617-G-NI et GN 617-GK-NI sans bouton sont pourvus d'une extrémité filetée pour l'assemblage de n'importe quel bouton ou pour l'accouplement à un mécanisme de manœuvre de la machine.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

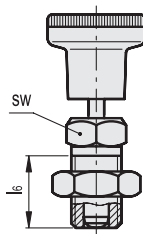
- Douilles entretoises en acier INOX AISI 303 GN 609.5 (voir page 562) pour assemblage du doigts d'indexage à des tôles à faible épaisseur.



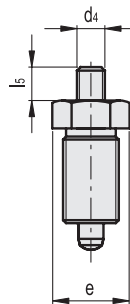
GN 617-A-NI
GN 617-AN-NI



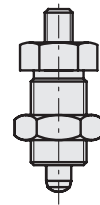
GN 617-AK-NI
GN 617-AKN-NI



GN 617-G-NI



GN 617-GK-NI



GN 617-A-NI

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.35103	GN 617-5-A-NI	5	M10x1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	6	15	20
GN.35113	GN 617-6-A-NI	6	M12x1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	8	21	32
GN.35123	GN 617-8-A-NI	8	M16x1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	9	26	70
GN.35133	GN 617-10-A-NI	10	M20x1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	17	40	115



GN 617-AN-NI

INOX STAINLESS STEEL

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.35141	GN 617-5-AN-NI	5	M10x1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	6	15	30
GN.35145	GN 617-6-AN-NI	6	M12x1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	8	21	45
GN.35151	GN 617-8-AN-NI	8	M16x1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	9	26	85
GN.35155	GN 617-10-AN-NI	10	M20x1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	17	40	130

GN 617-AK-NI

INOX STAINLESS STEEL

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.35104	GN 617-5-AK-NI	5	M10x1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	6	15	24
GN.35114	GN 617-6-AK-NI	6	M12x1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	8	21	42
GN.35124	GN 617-8-AK-NI	8	M16x1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	9	26	90
GN.35134	GN 617-10-AK-NI	10	M20x1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	17	40	143

GN 617-AKN-NI

INOX STAINLESS STEEL

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.35142	GN 617-5-AKN-NI	5	M10x1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	6	15	34
GN.35146	GN 617-6-AKN-NI	6	M12x1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	8	21	55
GN.35152	GN 617-8-AKN-NI	8	M16x1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	9	26	107
GN.35156	GN 617-10-AKN-NI	10	M20x1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	17	40	158

GN 617-G-NI

INOX STAINLESS STEEL

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.35108	GN 617-5-G-NI	5	M10x1	21	M5	13.8	45	5	17	5	6	15	12	6	15	15
GN.35118	GN 617-6-G-NI	6	M12x1.5	25	M6	16.2	54.5	6	20	6	10	17	14	8	21	25
GN.35128	GN 617-8-G-NI	8	M16x1.5	31	M8	21.9	69	8	26	8	12	23	19	9	26	57
GN.35138	GN 617-10-G-NI	10	M20x1.5	31	M8	25.4	80	10	33	10	12	30	22	17	40	100

GN 617-GK-NI

INOX STAINLESS STEEL

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.35109	GN 617-5-GK-NI	5	M10x1	21	M5	13.8	45	5	17	5	6	15	12	6	15	22
GN.35119	GN 617-6-GK-NI	6	M12x1.5	25	M6	16.2	54.5	6	20	6	10	17	14	8	21	35
GN.35129	GN 617-8-GK-NI	8	M16x1.5	31	M8	21.9	69	8	26	8	12	23	19	9	26	77
GN.35139	GN 617-10-GK-NI	10	M20x1.5	31	M8	25.4	80	10	33	10	12	30	22	17	40	130