

GN 417 | Doigts d'indexage à ressort

Avec ou sans arrêt en position de retrait, acier



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

CORPS

Alliage de zinc moulé sous pression, revêtement en résine époxy, couleur noire, finition mate.

EMBOUT

Acier INOX AISI 303.

RESSORT

Acier INOX AISI 301.

ANNEAU D'ACTIONNEMENT

Acier INOX AISI 301.

BOUTON

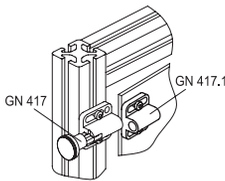
Technopolymère à base de polyamide (PA), haute résilience, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **GN 417-A**: avec anneau d'actionnement.
- **GN 417-B**: avec bouton d'actionnement.
- **GN 417-C**: avec bouton d'actionnement et arrêt en position de retrait.
- **GN 417-D**: avec actionnement de type anneau renforcé en forme de œillet.

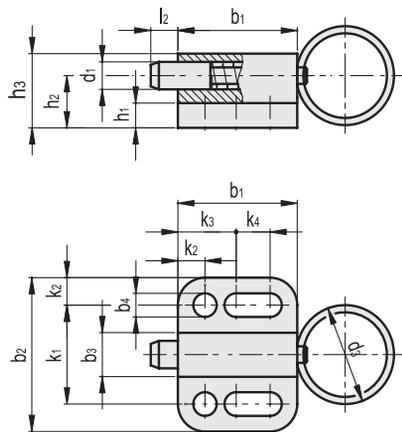
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Pour un positionnement optimal de l'embout des doigts d'indexage GN 417 utiliser les brides de positionnement GN 417.1 (voir page 799). Le modèle avec anneau renforcé en forme de œillet GN-417-D est particulièrement adaptée pour un actionnement à distance (par câble).



GN 417-A

GN 417-B



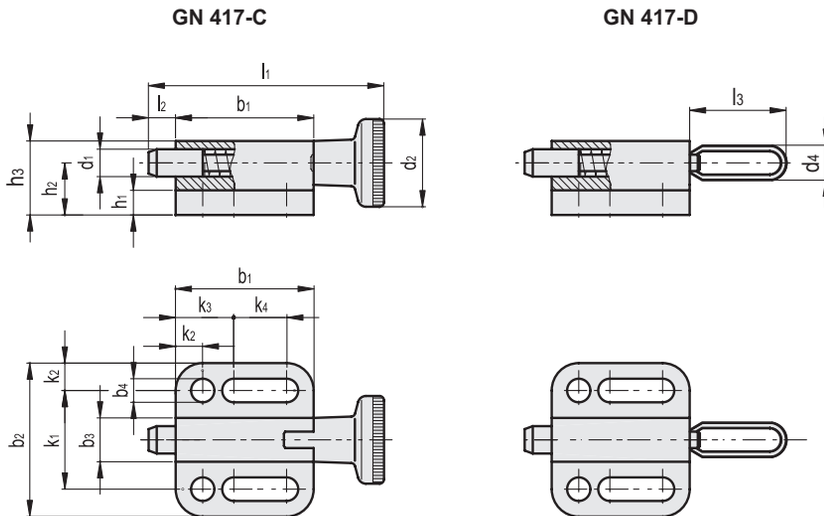
GN 417-A

Code	Description	d1 Embout h11 Trou +0.08 +0.03	d3	b1	b2	b3	b4 -0.2	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l2	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	Δ
GN.26281	GN 417-4-A	4	14	16.5	22	6	3.3	4	7	10	14	4	8	4.5	4	3	12	10
GN.26286	GN 417-5-A	5	18	22	28	8	4.3	4.5	9.5	13.5	18	5	10	7	5	5	24	19
GN.26291	GN 417-6-A	6	24	27.5	32	10	5.4	5	10.5	15.5	21	5.5	12	10	6	5	21	36
GN.26296	GN 417-8-A	8	30	33	34	12	5.4	6	12.5	18.5	23	5.5	12	15.5	8	6	22	60
GN.26285	GN 417-10-A	10	30	35	39	14.5	6.5	6	14.5	21.75	27	6	15	13.5	10	4	25	83

GN 417-B

Code	Description	d1 Embout h11 Trou +0.08 +0.03	d2	b1	b2	b3	b4 -0.2	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l1	l2	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	Δ
GN.26282	GN 417-4-B	4	12	16.5	22	6	3.3	4	7	10	14	4	8	4.5	30.5	4	3	12	10.5
GN.26287	GN 417-5-B	5	16	22	28	8	4.3	4.5	9.5	13.5	18	5	10	7	40	5	5	24	20
GN.26292	GN 417-6-B	6	18	27.5	32	10	5.4	5	10.5	15.5	21	5.5	12	10	49	6	5	21	37
GN.26297	GN 417-8-B	8	21	33	34	12	5.4	6	12.5	18.5	23	5.5	12	15.5	59	8	6	22	60.6
GN.26290	GN 417-10-B	10	25	35	39	14.5	6.5	6	14.5	21.75	27	6	15	13.5	67.5	10	4	25	83

Éléments d'indexage et de blocage



GN 417-C

Code	Description	d1 Embout h11 Trou +0.08 +0.03	d2	b1	b2	b3	b4 -0.2	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l1	l2	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	⚖
GN.26283	GN 417-4-C	4	12	19	22	6	3.3	4	7	10	14	4	8	7	33	4	3	12	10
GN.26288	GN 417-5-C	5	16	25.5	28	8	4.3	4.5	9.5	13.5	18	5	10	10.5	43.5	5	5	24	21
GN.26293	GN 417-6-C	6	18	30.5	32	10	5.4	5	10.5	15.5	21	5.5	12	13	52	6	5	21	40
GN.26298	GN 417-8-C	8	21	37.5	34	12	5.4	6	12.5	18.5	23	5.5	12	20	63.5	8	6	22	67.3
GN.26295	GN 417-10-C	10	25	40	39	14.5	6.5	6	14.5	21.75	27	6	15	13.5	72.5	10	4	25	80

GN 417-D

Code	Description	d1 Embout h11 Trou +0.08 +0.03	d4	b1	b2	b3	b4 -0.2	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l2	l3	Préchargement du ressort [N]	Charge max du ressort [N]	⚖
GN.18653	GN 417-4-D	4	6	16.5	22	6	3.3	4	7	10	14	4	8	4.5	4	13	3	12	10
GN.18655	GN 417-5-D	5	7.2	22	28	8	4.3	4.5	9.5	13.5	18	5	10	7	5	15.5	5	24	20
GN.18657	GN 417-6-D	6	9.5	27.5	32	10	5.4	5	10.5	15.5	21	5.5	12	10	6	21	5	21	35
GN.18659	GN 417-8-D	8	11.8	33	34	12	5.4	6	12.5	18.5	23	5.5	12	15.5	8	26	6	22	56
GN.18651	GN 417-10-D	10	11.8	35	39	14.5	6.5	6	14.5	21.75	27	6	15	13.5	10	26	4	25	81