

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

**MATIÈRE**

Acier trempé, classe 10.9 (résistance à traction 1000 N/mm<sup>2</sup>).

**EXÉCUTIONS STANDARD**

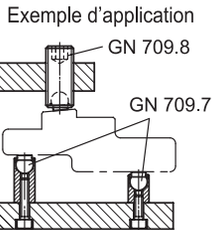
- **GN 709.7-B**: bille à face plate en acier trempé (54+2 HRC).
- **GN 709.7-K**: bille à face plate en technopolymère à base acétalique (POM), couleur naturelle.
- **GN 709.7-R**: bille à face plate moletée en acier trempé (54+2 HRC).

**ANNEAU DE RETENTION**

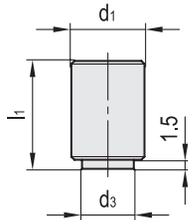
OR en caoutchouc synthétique NBR.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

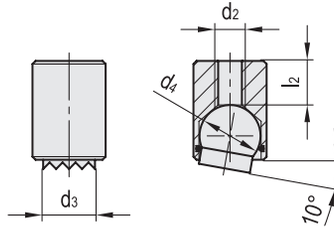
Les vis de blocage GN 709.7 sont adaptées pour le serrage de pièces à usiner. La face plate de la bille (non retournable) permet de compenser un éventuel défaut d'alignement des surfaces de contact jusqu'à 10°. Le joint d'étanchéité maintient la bille en position et empêche la pénétration de saleté.



**GN 709.7-B  
GN 709.7-K**



**GN 709.7-R**



Code	Description	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.13	l2	△△
GN.36913	GN 709.7-10-12-B	10	M4	6	7	12	5.6	7
GN.36916	GN 709.7-10-25-B	10	M4	6	7	25	18.6	14
GN.36921	GN 709.7-13-16-B	13	M5	8.5	10	16	7.2	15
GN.36924	GN 709.7-13-25-B	13	M5	8.5	10	25	16.2	24
GN.36914	GN 709.7-10-12-K	10	M4	6	7	12	5.6	5
GN.36917	GN 709.7-10-25-K	10	M4	6	7	25	18.6	12
GN.36922	GN 709.7-13-16-K	13	M5	8.5	10	16	7.2	15
GN.36925	GN 709.7-13-25-K	13	M5	8.5	10	25	16.2	20
GN.36915	GN 709.7-10-12-R	10	M4	6	7	12	5.6	7
GN.36918	GN 709.7-10-25-R	10	M4	6	7	25	18.6	14
GN.36923	GN 709.7-13-16-R	13	M5	8.5	10	16	7.2	16
GN.36926	GN 709.7-13-25-R	13	M5	8.5	10	25	16.2	23