

## MATIÈRE

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

## EXÉCUTIONS STANDARD

- **GN 709.8-B**: bille à face plate en acier trempé (54+2 HRC).
- **GN 709.8-K**: bille à face plate en technopolymère à base acétalique (POM), couleur naturelle.
- **GN 709.8-R**: bille à face plate moletée en acier trempé (54+2 HRC).

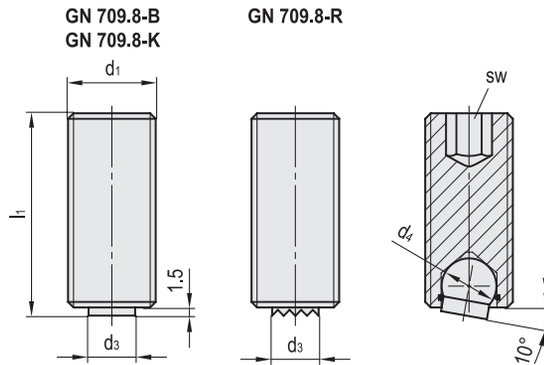
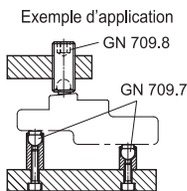
## ANNEAU DE RETENTION

OR en caoutchouc synthétique NBR.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les vis de blocage GN 709.8 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.



Code	Description	d1	d3	d4	l1 ±0.13	sw	⚖
GN.36981	GN 709.8-M12-25-B	M12	6	7	25	6	25
GN.36984	GN 709.8-M12-35-B	M12	6	7	35	6	22
GN.36987	GN 709.8-M12-50-B	M12	6	7	50	6	32
GN.36991	GN 709.8-M16-25-B	M16	8.5	10	25	8	27
GN.36994	GN 709.8-M16-35-B	M16	8.5	10	35	8	40
GN.36997	GN 709.8-M16-50-B	M16	8.5	10	50	8	60
GN.36982	GN 709.8-M12-25-K	M12	6	7	25	6	13
GN.36985	GN 709.8-M12-35-K	M12	6	7	35	6	20
GN.36988	GN 709.8-M12-50-K	M12	6	7	50	6	31
GN.36992	GN 709.8-M16-25-K	M16	8.5	10	25	8	23
GN.36995	GN 709.8-M16-35-K	M16	8.5	10	35	8	36
GN.36998	GN 709.8-M16-50-K	M16	8.5	10	50	8	56
GN.36983	GN 709.8-M12-25-R	M12	6	7	25	6	15
GN.36986	GN 709.8-M12-35-R	M12	6	7	35	6	22
GN.36989	GN 709.8-M12-50-R	M12	6	7	50	6	32
GN.36993	GN 709.8-M16-25-R	M16	8.5	10	25	8	26
GN.36996	GN 709.8-M16-35-R	M16	8.5	10	35	8	36
GN.36999	GN 709.8-M16-50-R	M16	8.5	10	50	8	59

