

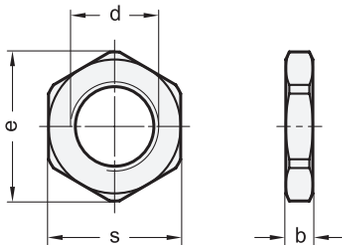
Tuercas hexagonales planas para posicionadores de muelle

ESPECIFICACIÓN

Acero
ennegrecido **BT**

INFORMACIÓN

Gracias a sus dimensiones más pequeñas, las tuercas hexagonales planas GN 909 aumentan las opciones de montaje de los posicionadores de muelle y de los posicionadores de muelle por palanca.



GN 909

Descripción	d	b	e	s	⚖️
GN 909-M8x1-BT	M 8 x 1	3.5	14.3	13	3
GN 909-M10x1-BT	M 10 x 1	3.5	16.6	15	3
GN 909-M12x1,5-BT	M 12 x 1.5	4	18.9	17	4
GN 909-M16x1,5-BT	M 16 x 1.5	4.5	24.5	22	8
GN 909-M20x1,5-BT	M 20 x 1.5	4.5	29.5	27	11

Tuercas hexagonales planas de acero inoxidable para posicionadores de muelle

ESPECIFICACIÓN

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

INFORMACIÓN

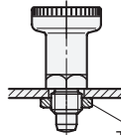
Gracias a sus dimensiones más pequeñas, las tuercas hexagonales planas GN 909.5 aumentan las opciones de montaje de los posicionadores de muelle y de los posicionadores de muelle por palanca.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Posicionadores
GN 607 / GN 607.1

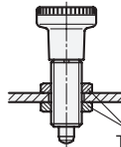


Posicionadores
GN 822

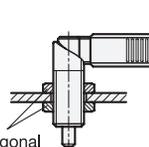


Tuerca hexagonal

Posicionador de muelle
GN 613



Posicionador de muelle
por palanca GN 612



Tuerca hexagonal

GN 909.5

STAINLESS STEEL

Descripción	d	b	e	s	⚖️
GN 909.5-M8x1	M 8 x 1	3.5	14.3	13	3
GN 909.5-M10x1	M 10 x 1	3.5	16.6	15	3
GN 909.5-M12x1,5	M 12 x 1.5	4	18.9	17	4
GN 909.5-M16x1,5	M 16 x 1.5	4.5	24.5	22	8
GN 909.5-M20x1,5	M 20 x 1.5	4.5	29.5	27	11

