# Casquillo de posicionamiento de acero inoxidable

para posicionadores de muelle / posicionadores de muelle por palanca

### **ESPECIFICACIÓN**

Acero inoxidable AISI 431 Endurecido

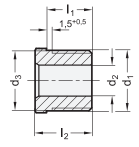
#### INFORMACIÓN

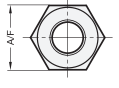
Los casquillo de posicionamiento de acero inoxidable GN 412.4 se usan conjuntamente con los pernos de posicionadores y posicionadores de leva. Las roscas están adaptadas a los bloques de montaje GN 412.1 (véase página 814) y GN 612.1 (véase página 815).

# **DATOS TÉCNICOS**

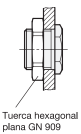
- Características del acero inoxidable (véase página A26)

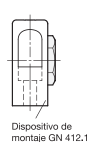






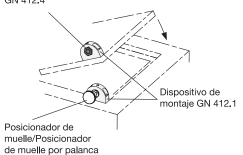
## Ejemplos de montaje





Ejemplo de aplicación

Casquillo de posicionamiento GN 412.4



GN 412.4 STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2 +0.1	d3 -0.05	l1 -0.2	l2	A/F	7,7
GN 412.4-M12x1,5-B4,2	M 12 x 1.5	B 4.2	12	10	13	13	9
GN 412.4-M12x1,5-B5,2	M 12 x 1.5	B 5.2	12	10	13	13	8
GN 412.4-M12x1,5-B6,2	M 12 x 1.5	B 6.2	12	10	13	13	8
GN 412.4-M16x1,5-B8,2	M 16 x 1.5	B 8.2	16	12	15	17	16
GN 412.4-M16x1,5-B10,2	M 16 x 1.5	B 10.2	16	12	15	17	13
GN 412.4-M16x1,5-B12,2	M 16 x 1.5	B 12.2	16	12	15	17	8