





Casquillo de posicionamiento de acero inoxidable con cono en rampa

para posicionadores de muelle / posicionadores de palanca

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 431 Endurecido

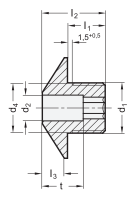
INFORMACIÓN

Los casquillos de posicionamiento de acero inoxidable con cono en rampa GN 412.5 se usan junto con pernos de 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).

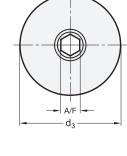
DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (véase página A26)

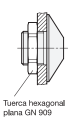


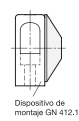


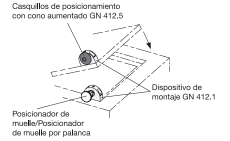
Ejemplos de montaje











GN 412.5

ST	AIN	ILES	SS S	TEEL

Descripción	d1	d2 +0.1	d 3	d4 -0.05	l1	12	13	A/F	t	44
GN 412.5-M12x1,5-B4,2	M 12 x 1.5	B 4.2	24	12	10	16	5	4	11	17
GN 412.5-M12x1,5-B5,2	M 12 x 1.5	B 5.2	24	12	10	16	5	4	11	16
GN 412.5-M12x1,5-B6,2	M 12 x 1.5	B 6.2	24	12	10	16	5	4	11	15
GN 412.5-M16x1,5-B8,2	M 16 x 1.5	B 8.2	32	16	12	20	7	6	13	37
GN 412.5-M16x1,5-B10,2	M 16 x 1.5	B 10.2	32	16	12	20	7	6	13	35
GN 412.5-M16x1,5-B12,2	M 16 x 1.5	B 12.2	32	16	12	20	7	6	13	33