

Bridas de montaje

Aluminio

ESPECIFICACIÓN

Aluminio

- mate, rectificado **MT**
- negro, anodizado **ELS**

Kits de abrazaderas GN 511 (véase página 1893)

Zamac

Insertos / casquillos distanciadores

Acero inoxidable AISI 303

INFORMACIÓN

Las abrazaderas de montaje GN 477 no tienen agujeros roscados. La fijación o sujeción se realiza mediante dos agujeros roscados en la cara de montaje.

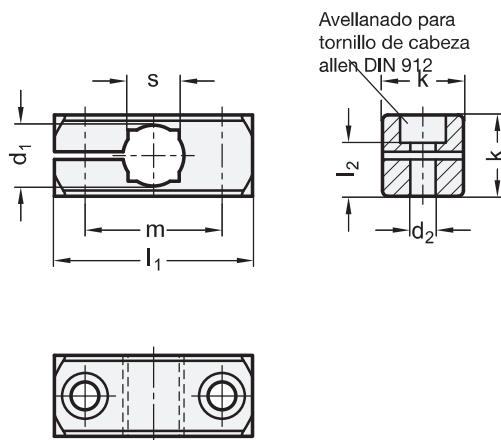
La distancia m entre los agujeros de las bridas de montaje GN 477 es compatible con las abrazaderas de montaje de placa base GN 473 (véase página 1878) y los pernos bridados GN 480 (véase página 1855) así como los imanes de retención GN 51.6 (véase página 2032).

DATOS TÉCNICOS

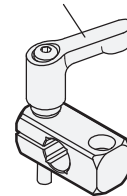
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

ACCESORIO

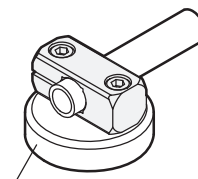
- Kits de abrazaderas GN 511 (ver página 1893)



Kit de sujeción GN 511



Ejemplo de aplicación



Imanes de retención GN 51.6

GN 477

Descripción	d1 Para eje tolerancia h11	k	d2	l1	l2	m	s	Kits de fijación para d2	⚖️
GN 477-B8-ELS	B 8	14	M 4	31.5	10	22	-	GN 511-M4-20	11
GN 477-B8-MT	B 8	14	M 4	31.5	10	22	-	GN 511-M4-20	11
GN 477-B10-ELS	B 10	16	M 5	38	10.5	27	8	GN 511-M5-25	18
GN 477-B10-MT	B 10	16	M 5	38	10.5	27	8	GN 511-M5-25	17
GN 477-B12-ELS	B 12	16	M 5	38	10.5	27	10	GN 511-M5-25	16
GN 477-B12-MT	B 12	16	M 5	38	10.5	27	10	GN 511-M5-25	16
GN 477-B15-ELS	B 15	20	M 6	45	14	32	12	GN 511-M6-25	31
GN 477-B15-MT	B 15	20	M 6	45	14	32	12	GN 511-M6-25	30
GN 477-B16-ELS	B 16	20	M 6	45	14	32	-	GN 511-M6-25	29
GN 477-B16-MT	B 16	20	M 6	45	14	32	-	GN 511-M6-25	29
GN 477-B20-ELS	B 20	25	M 6	50	19	36	16	GN 511-M6-32	52
GN 477-B20-MT	B 20	25	M 6	50	19	36	16	GN 511-M6-32	52

