

## Bridas roscadas de aluminio

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Aluminio.

**Indicación:**

La brida roscada de aluminio se puede utilizar como rosca para el dispositivo de sujeción pivotante.

Los orificios de fijación de la brida roscada tienen las mismas dimensiones que los del dispositivo de sujeción pivotante neumático, enroscable con brida (K1818), y de la abrazadera de palanca neumática, enroscable con brida (K1819).

Se puede utilizar para contrarrestar con una tuerca con ranura en el dispositivo.

**Ventajas:**

En la placa de fijación del dispositivo, no debe cortarse ninguna rosca adicional.

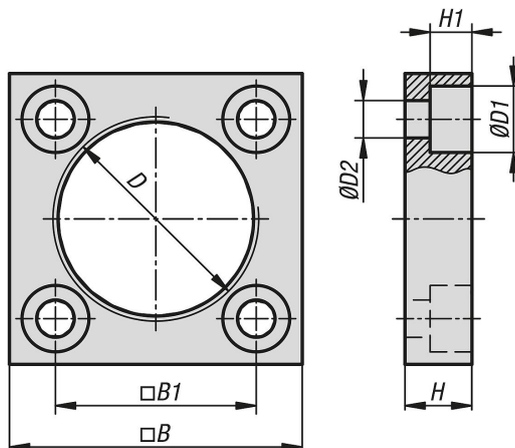
**Accesorios:**

K1819 Abrazadera de palanca neumática enroscable con brida.

K1814 Dispositivo de sujeción pivotante neumático enroscable.

K1818 Dispositivo de sujeción pivotante neumático enroscable con brida.

### Planos



### Nuestros productos

#### Bridas roscadas de aluminio

Referencia	Tamaño	B	B1	D	D1	D2	H	H1
K1820.12	12	35	24	M25x1,5	8	4,5	8	5
K1820.16	16	40	29	M30x1,5	8	4,5	8	5
K1820.20	20	45	32	M35x1,5	9	5,5	9	6
K1820.25	25	50	37	M40x1,5	9	5,5	9	6
K1820.32	32	60	45	M50x1,5	11	6,5	12	7
K1820.40	40	65	50	M55x1,5	11	6,5	12	7
K1820.50	50	75	58	M65x1,5	13	8,5	15	9
K1820.63	63	88	70	M80x1,5	13	8,5	15	9

