

#### 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 (05610-10), y de la abrazadera de palanca neumática, enroscable con brida (05609).

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.

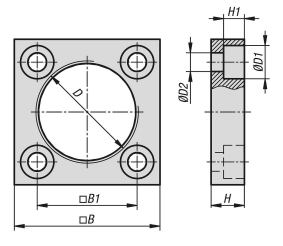
## **Accesorios:**

05609 Abrazadera de palanca neumática enroscable con brida.

05610-05 Dispositivo de sujeción pivotante neumático enroscable.

05610-10 Dispositivo de sujeción pivotante neumático enroscable con brida.

Planos



# Nuestros productos

Referencia			B1		D1	D2		H1
05610-20-12	12	35	24	M25x1,5	8	4,5	8	5
05610-20-16	16	40	29	M30x1,5	8	4,5	8	5
05610-20-20	20	45	32	M35x1,5	9	5,5	9	6
05610-20-25	25	50	37	M40x1,5	9	5,5	9	6
05610-20-32	32	60	45	M50x1,5	11	6,5	12	7
05610-20-40	40	65	50	M55x1,5	11	6,5	12	7
05610-20-50	50	75	58	M65x1,5	13	8,5	15	9
05610-20-63	63	88	70	M80x1,5	13	8,5	15	9

# 05610-20 Bridas roscadas de aluminio



Nuestros productos

© norelem www.norelem.com 2/2