

09060

## Imanes redondos (imanes de barra)

de AlNiCo con tolerancia de ajuste


**Material:**

Carcasa de acero.  
Núcleo magnético de AlNiCo.

**Versión:**

Acabado natural.

**Ejemplo de pedido:**

nIm 09060-01

**Indicación:**

Sistema blindado. Diámetro "D" pulido con tolerancia de ajuste h6. La fijación se puede realizar mediante presión, contracción o pegado.

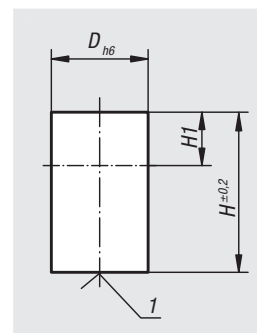
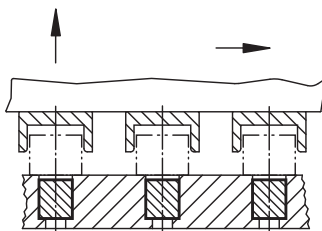
Los imanes de barra se pueden acortar a la medida "H1" sin perjuicio de la fuerza de adherencia.

**Rango de temperatura:**

450 °C máx.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Superficie de adherencia



Referencia	D	H	H1	Fuerza de adherencia N
09060-01	6	10	2	1,5
09060-02	8	12	3	3,5
09060-03	10	16	6	7
09060-04	13	18	7	10
09060-05	16	20	5	18
09060-06	20	25	6	42
09060-07	25	30	5	96
09060-08	32	35	3	180
09060-09	40	45	5	240
09060-10	50	50	2	420

09061

## Imanes redondos (imanes de barra)

de AlNiCo sin tolerancia de ajuste


**Material:**

Carcasa de acero.  
Núcleo magnético de AlNiCo.

**Versión:**

Cincado.

**Ejemplo de pedido:**

nIm 09061-01

**Indicación:**

Sistema blindado. Diámetro "D" sin tolerancia de ajuste. La fijación se puede realizar mediante presión, contracción o pegado.

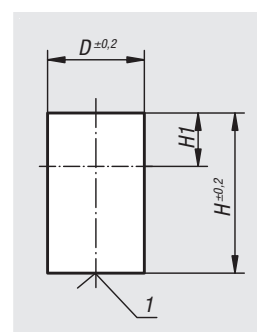
Los imanes de barra se pueden acortar a la medida "H1" sin perjuicio de la fuerza de adherencia.

**Rango de temperatura:**

450 °C máx.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Superficie de adherencia



Referencia	D	H	H1	Fuerza de adherencia N
09061-01	6	20	12	1,5
09061-02	8	20	11	3,5
09061-03	10	20	10	7
09061-04	13	20	9	10
09061-05	16	20	5	18
09061-06	20	25	6	42
09061-07	25	35	10	96
09061-08	32	40	8	180
09061-09	40	50	10	240

norelem

1235