

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
18	Imanes

Imanes de cazoleta

con orificio avellanado

ESPECIFICACIÓN

Alojamiento

Acero

Material del imán:

AlNiCo AN

Aluminio, Níquel, Cobalto

Acabado

zincado ZB

Resistentes a temperaturas de hasta 200 °C

rojo, lacado RT

Resistentes a temperaturas de hasta 180 °C



INFORMACIÓN

Los imanes de cazoleta GN 58 se combinan con un alojamiento de acero y aislamiento de latón/aluminio en un sistema que protege y refuerza el imán para una transmisión óptima del flujo magnético en la superficie magnética.

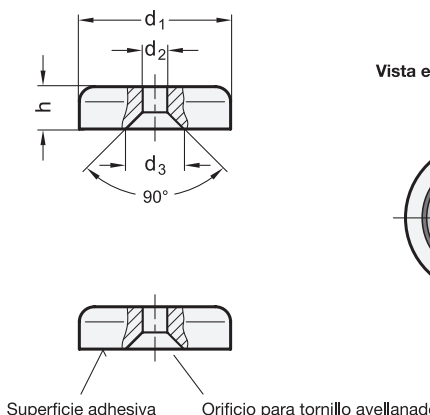
Para garantizar que las propiedades magnéticas no se ven afectadas negativamente, los tornillos de fijación tienen que ser de material no magnético, como por ejemplo acero inoxidable, latón o plástico.

Para facilitar el manejo y evitar la desmagnetización, una placa de hierro galvanizado protege la superficie magnética del imán durante el almacenamiento y el transporte.

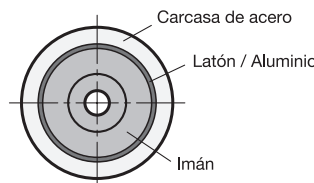
- Más información de imanes de retención (ver página 2022)

ACCESORIO

- Discos soporte GN 70 (ver página 2052)
- Discos adhesivos GN 70.1 (ver página 2052)



Vista en superficie adhesiva



GN 58-ZB

Descripción	d ₁ Dimensión nominal	d ₁ Dimensión real	d ₂	d ₃	h	Fuerzas magnéticas nominales en N	ΔΔ
GN 58-AN-19-ZB	19	19.1±0.5	3.7	8.7	7.5±0.3	30	17
GN 58-AN-29-ZB	29	28.6±1	4.8	10.5	8.5±0.5	40	43
GN 58-AN-38-ZB	38	38.1±1	4.8	10.5	10.5±0.3	80	83

GN 58-RT

Descripción	d ₁ Dimensión nominal	d ₁ Dimensión real	d ₂	d ₃	h	Fuerzas magnéticas nominales en N	ΔΔ
GN 58-AN-19-RT	19	19.1±0.5	3.7	8.7	7.5±0.3	30	17
GN 58-AN-29-RT	29	28.6±1	4.8	10.5	8.5±0.5	40	43
GN 58-AN-38-RT	38	38.1±1	4.8	10.5	10.5±0.3	80	83