

Haltescheiben

Edelstahl, mit Innengewinde, Hygienic Design

AUSFÜHRUNG

Form

- A: Anschlagfläche flach

Scheibe

Edelstahl 1.4462
mattiert (Ra < 0,8 µm) MT

Dichtring

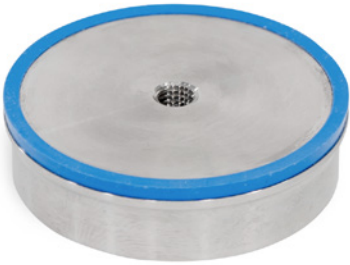
- HNBR H
Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C
- EPDM E
Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C
- FKM F
Einsatztemperatur -5 °C bis +200 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- blau
- Härte 85 ±5 Shore A

INFORMATION

Haltescheiben GN 7090 werden als Gegenstück zu Haltemagneten verwendet, wenn diese in Verbindung mit unmagnetischen Werkstoffen eingesetzt werden oder die Haftkraft aufgrund einer kleinen Materialstärke verstärkt werden soll.

Sie sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine totraumfreie Befestigung, die nicht schöpfende Geometrie in Verbindung mit der hohen Oberflächengüte wirkt Schmutzansammlung entgegen und erleichtert die Reinigung.

Aufgrund des verwendeten Werkstoffs können die Haltescheiben in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden.

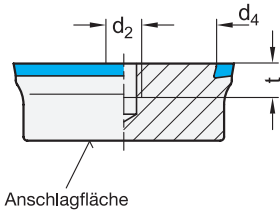
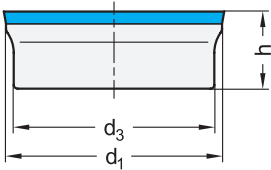
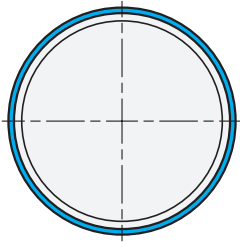


ZUBEHÖR

- GN 7600 Dichtringe (siehe Seite)
- GN 1580 Schrauben (siehe Seite)
- GN 1581 Schrauben (siehe Seite)

TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



*Vervollständige mit

H E F

GN 7090

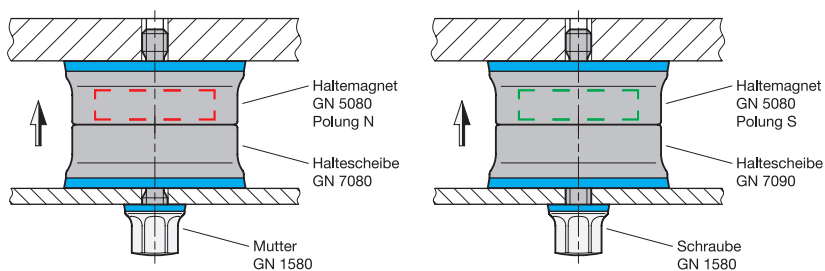
STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	h	t	△
GN 7090-28-M4-A-MT-*	28	M 4	26	24	10	5	41
GN 7090-42-M5-A-MT-*	42	M 5	40	38	11	6	107

Gewicht bezieht sich auf Material-Ausführung H

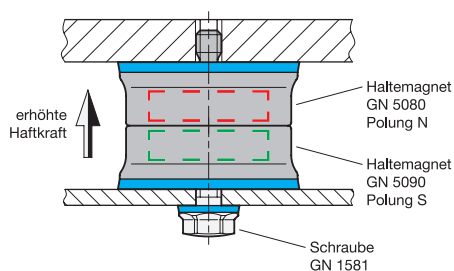
Montagehinweis GN 5080 / GN 5090 / GN 7080 / GN 7090

Haltemagnete mit Haltescheiben



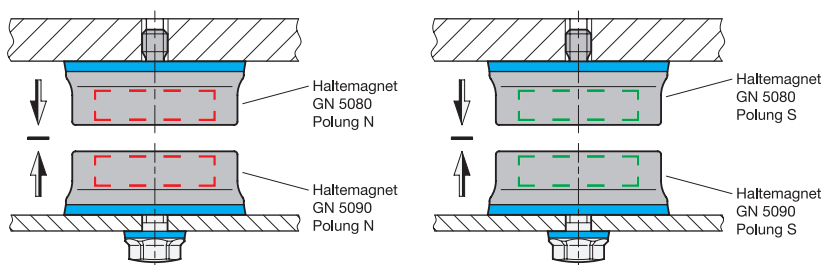
Durch die Kombination von Haltemagneten mit Haltescheiben wird eine normale Haftkraft erzielt. Dabei können Haltemagnete mit Nord- oder Südpol an der Haftfläche gleichwertig verwendet werden.

zwei Haltemagnete mit entgegengesetzter Polung



Werden zwei Haltemagnete mit entgegengesetzter Polung kombiniert, wird eine erhöhte Haftkraft erzielt.

zwei Haltemagnete mit gleicher Polung



Werden zwei Haltemagnete mit gleicher Polung kombiniert, wird eine abstoßende Kraftwirkung erzielt.

