



3 Form
A Haltefläche flach

1	2	3	4	5	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	Länge l	s
28	M 4				28	M 4	26	24	10	5	24
42	M 5				42	M 5	40	38	11	5	38

Ausführung

Scheibe

Edelstahl 1.4462

mattiert ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$)

MT

Dichtring

• HNBR

Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C

• EPDM

Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C

• FKM

Einsatztemperatur -5 °C bis +200 °C

• FDA-konformer Werkstoff

• blau

• Härte 85 ±5 Shore A

RoHS

H

E

F

Haltescheiben GN 7080 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.

Hinweise

GN 5080 Haltemagnete (mit Gewindezapfen, Hygienic Design)

QVX

GN 5090 Haltemagnete (mit Innengewinde, Hygienic Design)

QVX

GN 70 Haltescheiben

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Hygienic Design

QVX

Montagehinweise

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 7600 Dichtringe

QVX

GN 1580 Muttern

QVX

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Oberfläche
5	Werkstoff (Dichtring)

GN 7080-28-M4-A-MT-E