



3 Form  
A Haltefläche flach

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

Ausführung

Scheibe

Edelstahl 1.4462  
mattiert (Ra < 0,8 µm)

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

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 tottraumfreie 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	Seite
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

2

3

4

5

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

1

d<sub>1</sub>

2

d<sub>2</sub>

3

Form

4

Oberfläche

5

Werkstoff (Dichtring)