



**3 Form**  
A Haltefläche flach

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	t
28	M 4	26	24	10	5
42	M 5	40	38	11	6

Ausführung	4	5
<b>Scheibe</b>		
Edelstahl 1.4462		
mattiert (Ra < 0,8 µm)		MT
<b>Dichtring</b>		
• 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		

RoHS

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 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
Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Montagehinweise	QVX
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 Schrauben	QVX
GN 1581 Schrauben	QVX

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
	3 Form
	4 Oberfläche
	5 Werkstoff (Dichtring)
GN 7090-42-M5-A-MT-E	