



<sup>2</sup> d <sub>1</sub> für Stange / Rohr	<sup>3</sup> h <sub>1</sub>	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	m	sw	t min.
30 +0,1 / -0,25	60	27,5	M 10	46	46,6	42	8	84	13,5	5	20
40 +0,15 / -0,3	70	30	M 12	56	56,8	50	8	99	18,5	5	25

**Ausführung**

**Abstützung**

Edelstahl 1.4301  
geschliffen, matt (Ra < 0,8 µm)

<sup>1</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup>

NI  
MT

**Dichtung / Abstreifer**

TPU  
• blau  
• Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C  
• Härte 95 ±5 Shore A  
• FDA-konform

T

**Klemmkeil**

Messing

**Gewindestift**

Edelstahl

RoHS

**Zubehör**

GN 1580 Schrauben  
GN 1581 Schrauben

Seite  
QVX  
QVX

Abstützungen GN 3331 sind mit den DGUV-Prüfgrundsätzen konform und für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine tottraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte sowie die nichtschöpfende Geometrie verhindern das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtern die Reinigung.

Die Abstützungen sind auf die Verwendung mit Rohrgriffen GN 3330 abgestimmt, um große Befestigungsabstände bzw. Belastungen der Grifffüße zu reduzieren. Unabhängig von der Griffanwendung können mit Abstützungen Stangen und Rohre mit entsprechendem Durchmesser d<sub>1</sub> befestigt werden. Das Rohr bzw. die Stange wird bei der Montage durch den integrierten Klemmkeil fixiert.

**Hinweise**

GN 3330 Rohrgriffe (Edelstahl, Hygienic Design)

Seite  
QVX

**Technische Informationen**

Produktfamilie Hygienic Design  
Kunststoff-Eigenschaften  
Edelstahl-Eigenschaften

QVX  
QVX  
QVX

**Bestellbeispiel**

<sup>1</sup>	Werkstoff
<sup>2</sup>	d <sub>1</sub>
<sup>3</sup>	h <sub>1</sub>
<sup>4</sup>	Oberfläche
<sup>5</sup>	Werkstoff (Dichtungen)

**GN 3331-NI-40-70-MT-T**