



**3 Form**

- D mit Innengewinde
- E mit Gewindezapfen

<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> d <sub>2</sub> Form D	<b>2</b> d <sub>3</sub> Form E	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h	Länge l	t min.
20	M 5	M 5	14	14,8	24	10	7
25	M 6	M 6	16	16,8	29	12	9
32	M 8	M 8	18	18,8	37	14	12

**Ausführung**

**Knopf**

- Edelstahl 1.4404 (A4)
- mattiert (Ra < 0,8 µm)
- poliert (Ra < 0,8 µm)

**MT**  
**PL**

**Dichtring**

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

Pilzknöpfe GN 75.6 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine totraumfreie Befestigung, die nicht schöpfende Geometrie in Verbindung mit der hohen Oberflächen-güte wirkt Schmutzansammlung entgegen und erleichtert die Reinigung. Sie zeichnen sich grundsätzlich durch ihr kompaktes und zeitloses Design aus.

**Technische Informationen**

	Seite
Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

**Zubehör**

GN 7600 Dichtringe	QVX
--------------------	-----

RoHS

**Bestellbeispiel**

<b>1</b> d <sub>1</sub>
<b>2</b> d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
<b>3</b> Form
<b>4</b> Oberfläche
<b>5</b> Werkstoff (Dichtring)

**GN 75.6-25-M6-E-MT-H**