



3 Form

- D mit Innengewinde
- E mit Gewindezapfen

1 d_1	2 d_2 Form D	2 d_3 Form E	d_4	d_5	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 ($Ra < 0,8 \mu m$)
- poliert ($Ra < 0,8 \mu m$)

- 4**
- 5**
- MT**
- PL**

Dichtring

- H-NBR 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**

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

1 d_1
2 d_2 (d_3)
3 Form
4 Oberfläche
5 Werkstoff (Dichtring)

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

- 1**
- 2**
- 3**
- 4**
- 5**

