

## Pilzknöpfe

Edelstahl, Hygienic Design

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **D**: mit Innengewinde
- **E**: mit Gewindezapfen

#### Griff

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

#### Dichtring

- 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



### INFORMATION

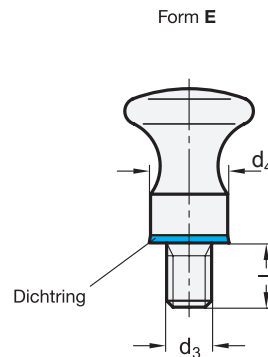
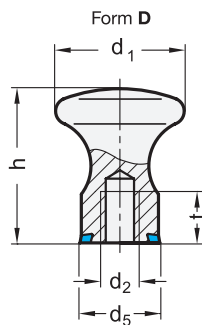
Pilzknöpfe GN 75.6 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine tottraumfreie Befestigung, die nicht schöpfende Geometrie in Verbindung mit der hohen Oberflächengüte wirkt Schmutzansammlung entgegen und erleichtert die Reinigung. Sie zeichnen sich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

### ZUBEHÖR

- GN 7600 Dichtringe (siehe Seite )

### TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



\*Vervollständige mit  
H E F

#### GN 75.6-D-MT

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d4	d5	h	t min.	Δ
GN 75.6-20-M5-D-MT-*	20	M 5	14	14.8	24	7	25
GN 75.6-25-M6-D-MT-*	25	M 6	16	16.8	29	9	45
GN 75.6-32-M8-D-MT-*	32	M 8	18	18.8	37	12	82

#### GN 75.6-E-MT

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d3	d4	d5	h	Länge l	Δ
GN 75.6-20-M5-E-MT-*	20	M 5	14	14.8	24	10	28
GN 75.6-25-M6-E-MT-*	25	M 6	16	16.8	29	12	50
GN 75.6-32-M8-E-MT-*	32	M 8	18	18.8	37	14	92

#### GN 75.6-D-PL

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d4	d5	h	t min.	Δ
GN 75.6-20-M5-D-PL-*	20	M 5	14	14.8	24	7	25
GN 75.6-25-M6-D-PL-*	25	M 6	16	16.8	29	9	45
GN 75.6-32-M8-D-PL-*	32	M 8	18	18.8	37	12	82

#### GN 75.6-E-PL

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d3	d4	d5	h	Länge l	Δ
GN 75.6-20-M5-E-PL-*	20	M 5	14	14.8	24	10	28
GN 75.6-25-M6-E-PL-*	25	M 6	16	16.8	29	12	50
GN 75.6-32-M8-E-PL-*	32	M 8	18	18.8	37	14	92

Gewicht bezieht sich auf Material-Ausführung H

Gewicht bezieht sich auf Material-Ausführung H