



- 3 Form**  
**D** mit Innengewinde  
**E** mit Gewindezapfen

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$ Form D	<b>2</b> $d_3$ Form E	$d_4$	$h$	Länge $l$	$t$ min.
17	M 5	M 5	10	14	9	7
21	M 6	M 6	12	17	10	11
25	M 6	M 6	14	21	10	11
33	M 8	M 8	18	29	14	12

**Ausführung**

**Knopf**

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- Einsatztemperatur bis 110 °C
- schwarz, glänzend

**Gewindebuchse** bei Form D

Messing

**Gewindezapfen** bei Form E

Stahl  
 verzinkt, blau passiviert

RoHS

Pilzknöpfe GN 76 werden zum Schalten oder Bedienen verwendet. Vorzugsweise erfolgt die Betätigung mit zwei Fingern durch Ziehen oder Drücken in axialer Richtung. Die Pilzknöpfe aus Phenolharz besitzen eine gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse.

**Hinweise**

	Seite
GN 676 Rändelknöpfe	QVX
GN 676 Rändelknopfschrauben	QVX

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
--------------------------	-----

Bestellbeispiel

**GN 76-25-M6-D**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$ ( $d_3$ )
<b>3</b>	Form

