



3 Form

- D mit Innengewinde
E mit Gewindezapfen

¹ d ₁	² d ₂ Form D	² 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

GN 676 Rändelknöpfe

Seite

GN 676 Rändelknopfschrauben

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 76-25-M6-D

¹ d₁

² d₂ (d₃)

³ Form