



elesa

Original design I.222

1

2

d ₁	d ₂		d ₃	h	t ₁ min.	t ₂ ±0,5
15	M 6	-	12	25	16	3,5
20	M 8	-	14	31	20	3,5
26	M 8	M 10	17	42	20	5
33	M 10	M 12	20	54	40	8
38	M 12	-	23	68	45	11
41	M 14	M 16	25	87	55	14

Ausführung

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur -20°C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

RoHS

Schaltknöpfe GN 719 werden vielfach anstelle von Kugelknöpfen DIN 319 an Schalthebeln, Schaltstangen usw. verwendet. Durch ihre Form berücksichtigen sie auch ergonomische Gesichtspunkte.

Hinweise

GN 719.1 Schaltknöpfe (Montage durch Aufschlagen)

GN 719.2 Schaltknöpfe (mit Gewinde oder zum Aufschlagen)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel



GN 719-20-M8

1 d₁2 d₂