



elesa
Original design I.222 N

d₁	d₂ Bohrung	d₃	h	t
15	B 6	12	25	17
20	B 8	14	31	21
26	B 10	17	42	30
33	B 10	20	54	37
33	B 12	20	54	40
38	B 14	23	68	50
41	B 16	25	87	58

Ausführung

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur -20°C bis +110 °C
- schwarz, glänzend
- Buchse Kunststoff, Polyamid (PA), eingepresst

RoHS

Schaltknöpfe GN 719.1 werden vielfach anstelle von Kugelknöpfen DIN 319 an Schalthebeln, Schaltstangen usw. verwendet. Durch ihre Form berücksichtigen sie auch ergonomische Gesichtspunkte.

Bei Verwendung von diesen Knöpfen erübrigt sich das Gewinde am Schaft. Sie werden durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaftende soll leicht gerundet oder gefast (30°) sein.

Die Polyamid-Buchse wird in einem speziellen Verfahren bereits bei der Fertigung des Knopfes mit eingebettet, braucht somit zur Montage nicht eingelegt zu werden.

Hinweise	Seite
GN 719.2 Schaltknöpfe (mit Gewinde oder zum Aufschlagen)	QVX
GN 719 Schaltknöpfe (mit Gewinde)	QVX
Technische Informationen	
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 719.1-33-B10

1 d₁

2 d₂