



ELESA Original design I.222 N

1

2

d_1	d_2 Bohrung B	d_3	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
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Polyamid-Buchse
eingepresst
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Schaltknöpfe GN 719.1 werden vielfach anstelle von Kugelknöpfen GN 319.1 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.

siehe auch...

- Schaltknöpfe GN 719.2 (mit Gewinde oder zum Aufschlagen) → Seite 64

Bestellbeispiel

GN 719.1-33-B10

1	d_1
2	d_2