



ELESA Original design I.222

<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>	h	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub> ±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  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

## Hinweis

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

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

<sup>1</sup> <sup>2</sup>  
GN 719-20-M8

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>