



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>		<b>d<sub>3</sub></b>	<b>h</b>	<b>t<sub>1</sub> min.</b>	<b>t<sub>2</sub> ±0,5</b>
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 2158
- 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 62

Bestellbeispiel

**GN 719-20-M8**

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