



1 d ₁	2 d ₂ mit Gewinde alle Farben, nicht in WS		2 d ₃ zum Aufschlagen nur Farbe SW, RT, WS nur Farbe SW, RT nur Farbe SW, RT			d ₄	h	t ₁	t ₂ ±0,5	t ₃
16	M 6	-	B 6	-	-	12	25	16	3,5	17
20	M 8	-	B 8	-	-	14	32	20	3,5	21
26	-	-	-	-	B 8	17	42	30	5	25
26	M 8	M 10	B 10	-	-	17	42	30	5	30
34	M 10	M 12	B 10	B 12	-	21	54,5	35	8	40

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- Ausführung mit Gewinde
temperaturbeständig bis 80 °C
- Ausführung zum Aufschlagen
temperaturbeständig bis 50 °C
- Farbe (glänzend):
schwarz, RAL 9005
orange, RAL 2004
grau, RAL 7035
gelb, RAL 1021
blau, RAL 5024
rot, RAL 3000
weiß, RAL 9002
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Schaltknöpfe GN 719.2 werden vielfach anstelle von Kugelknöpfen DIN 319 an Schalthebeln, Schaltstangen usw. verwendet. Durch ihre Form berücksichtigen sie ergonomische Gesichtspunkte.

Bei Verwendung der Schaltknöpfe zum Aufschlagen (mit Bohrung B) erübrigt sich ein Gewinde am Schaft. Zur Montage werden sie durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaftende soll etwas gerundet oder gefast (30°) sein. Die Knöpfe sitzen absolut vibrationsfest.

siehe auch...

- Schaltknöpfe GN 719 (Duroplast, mit Gewinde) → Seite 60
- Schaltknöpfe GN 719.1 (Duroplast, zum Aufschlagen) → Seite 61

Bestellbeispiel (mit Gewinde)	1	d ₁
GN 719.2-20-M8-SW	2	d ₂
	3	Farbe

Bestellbeispiel (zum Aufschlagen)	1	d ₁
GN 719.2-34-B10-RT	2	d ₃
	3	Farbe