



ELESA Original design I.622 / I.622 N



1 d_1	2 d_2 mit Gewinde alle Farben, nicht in CL		2 d_3 zum Aufschlagen nur Farbe SW, RT, CL			d_4	h	t_1	$t_2 \pm 0,5$	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 9002
 - orange, RAL 2004
 - grau, RAL 7035
 - gelb, RAL 1021
 - blau, RAL 5024
 - rot, RAL 3000
 - weiß, RAL 9002, Cleanline
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS (nur Farbe SW, GR, BL, CL)

3 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...

- Produktfamilie Cleanline → Seite 17
- Schaltknöpfe GN 719 (Duroplast, mit Gewinde) → Seite 62
- Schaltknöpfe GN 719.1 (Duroplast, zum Aufschlagen) → Seite 63

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