



elesa

Original design I.622 / I.622 N

1 d ₁	2 d ₂ mit Gewinde alle Farben, nicht in WS		3 d ₃ zum Aufschlagen nur Farbe SW, RT, WS			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, Polyamid (PA)

- Ausführung mit Gewinde
Einsatztemperatur -20 °C bis +90 °C
- Ausführung zum Aufschlagen
Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C
- Farbe
 - schwarz, RAL 9005, glänzend
 - orange, RAL 2004, glänzend
 - grau, RAL 7040, glänzend
 - gelb, RAL 1021, glänzend
 - blau, RAL 5024, glänzend
 - rot, RAL 3000, glänzend
 - weiß, RAL 9002, glänzend

- SW
- OR
- GR
- GB
- BL
- RT
- WS

RoHS

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.

Hinweise

GN 719 Schaltknöpfe (mit Gewinde)

GN 719.1 Schaltknöpfe (Montage durch Aufschlagen)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel (mit Gewinde)

GN 719.2-20-M8-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe

Bestellbeispiel (zum Aufschlagen)

GN 719.2-34-B10-RT

1	d ₁
2	d ₃
3	Farbe