



elesa
Original design S.N

Form

B mit Polyamid-Buchse

1

2

d ₁	d ₂	t	d ₃ ≈	h ≈
20	B 6	13	7	19
25	B 6	14	10	24
25	B 8	14	10	24
30	B 8	14	15	28
30	B 10	18	15	28
35	B 8	14	15	33
35	B 10	18	15	33
40	B 10	18	15	38
40	B 12	21	15	38
45	B 12	21	21	42,5
45	B 14	24	21	42,5
50	B 12	21	21	47,5
50	B 14	24	21	47,5
50	B 16	28	21	47,5

Ausführung

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Buchse Polyamid, eingepresst

RoHS

Bei Verwendung von Kugelknöpfen GN 319.1 erübrigt sich das Gewinde am Schaft.

Sie werden durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaftende soll leicht gerundet oder gefast (30°) sein.

Die Polyamid-Buchse wird in einem speziellen Verfahren bereits bei der Fertigung des Knopfes mit eingebettet, braucht somit zur Montage nicht eingelegt zu werden.

Sie ist sehr elastisch, so dass selbst bei Schafttoleranz h11 noch ein einwandfreier vibrationsfester Sitz gewährleistet ist.

Hinweise

GN 719.1 Schaltknöpfe (Montage durch Aufschlagen)

Seite

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 319.1-40-B10-B

1 d₁

2 d₂

3 Form