



ELESA Original design S.N

3 Form**B** mit Polyamid-Buchse**1****2**

d₁	d₂	t	d₃	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
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Polyamid-Buchse
eingepresst
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

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, sodass selbst bei Schafttoleranz h₁₁ noch ein einwandfreier vibrationsfester Sitz gewährleistet ist.

siehe auch...

- Schaltknöpfe GN 719.1 (Montage durch Aufschlagen) → Seite 63

Bestellbeispiel

GN 319.1-40-B10-B

1	d₁
2	d₂
3	Form