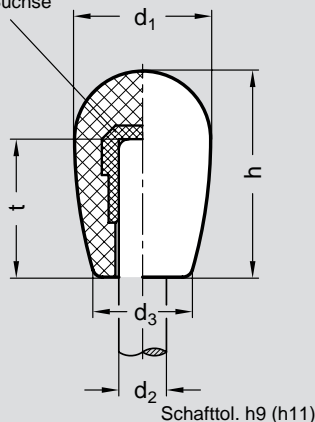


Schalt-Knöpfe, Kunststoff schwarz glänzend, Montage durch Aufschlagen

Polyamid-Buchse



Schaltknöpfe

ELESA-standards

Montage durch Aufschlagen

Kunststoff (KU)

Duroplast FS 31
schwarz, glänzend

Polyamid-Buchse eingepreßt



Nr. 04 471

Bestellbeispiel

04471.33-B10

d 1 33
d 2 B 10

d ₁	d ₂	d ₃	h	t
15	B 6	12	25	17
20	B 8	14	31	21
26	B 10	17	42	30
33	B 10	20	54	37
33	B 12	20	54	40
38	B 14	23	68	50
41	B 16	25	87	58

Schaltknöpfe berücksichtigen durch ihre Form auch ergonomische Gesichtspunkte. Bei Verwendung dieser Knöpfe erübrigt sich das Gewinde am Schaft.

Zur Montage werden die Knöpfe durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben; das Schaftende soll leicht gerundet oder gefast sein.

Die Befestigung mit Polyamid-Buchse bietet entscheidende Vorteile:

Sie wird in einem speziellen Verfahren bereits bei der Fertigung des Knopfes mit eingebettet, braucht also zur Montage nicht eingelegt zu werden.

Die Bohrung ist leicht konisch, beim Aufschlagen gibt es kein Verkanten.

Die elastische Polyamid-Buchse ergibt auch bei Schafttoleranz h 11 noch eine gute Haltekraft.

Die Knöpfe sitzen absolut vibrationsfest und können beliebig oft montiert werden.