



ELESA Original design S.N

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

**1**

**2**

$d_1$	$d_2$	$t$	$d_3$	$h \approx$
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  $h_{11}$  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**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$
<b>3</b>	Form