



ELESA Original design I.580 N

1.1

1.2

1.3

1.4

<sup>1</sup> $d_1$	<sup>2</sup> $d_2$ Bohrung B		$d_3$	$l_1$	$l_2$ min.
18	B 8	-	15	40	28
21	B 10	-	17	50	35
23	B 10	B 12	19	65	45
26	B 12	B 14	21	80	50
28	B 15	B 16	22	90	60

2.1

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polypropylen PP)
  - schlagfest
  - temperaturbeständig bis 80 °C
  - schwarz, matt
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

## Hinweis

Bei Verwendung von Zylinderknöpfen GN 519.1 erübrigt sich das Gewinde am Schaft.

Zur Montage werden sie durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaftende soll leicht gerundet oder gefast (30°) sein. Die Knöpfe sitzen absolut vibrationsfest.

siehe auch...

- Softline-Handgriff GN 819 (Montage durch Aufschlagen) → Seite 73

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN 519.1-26-B12

<sup>1</sup>  $d_1$ <sup>2</sup>  $d_2$ 