



ELESA Original design I.580 N

¹ d_1	² 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

Ausführung

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

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

Bestellbeispiel

¹ ²
GN 519.1-26-B12

1 d_1

2 d_2