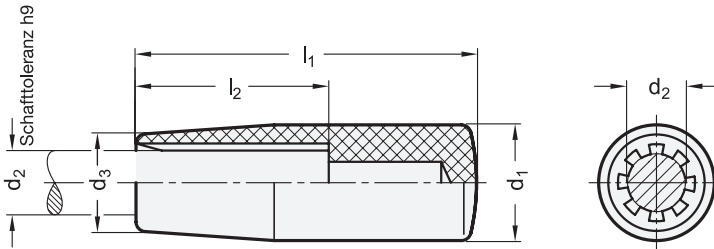




elesa
Original design I.580 N



¹ d_1	² d_2 Bohrung		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, Polypropylen (PP)

- schlagfest
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt

RoHS

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.

Hinweise

GN 819 Handgriffe (Montage durch Aufschlagen, Softline)

GN 519 Zylinderknöpfe (Phenolharz, mit Gewinde)

GN 519.6 Zylinderknöpfe (mit Gewinde, Softline)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 519.1-26-B12

¹ d_1

² d_2