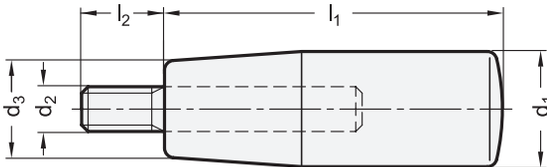




ELESA Original design I.280 p



1

2

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂
18	M 6	15	40	16
21	M 8	17	50	16
23	M 10	19	65	16
26	M 10	21	80	16
28	M 12	22	90	16
31	M 12	25	102	16

Ausführung

- Kunststoff
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Gewindezapfen
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Feste Zylindergriffe GN 539 können als Handgriffe, aber auch anstelle von Kugelknöpfen an Schalthebeln verwendet werden. Statt des Gewindezapfens müssen die Hebel dann mit einem Innengewinde versehen werden.

Der Gewindezapfen dieser Zylindergriffe ragt tief in den Griffkörper hinein, dadurch ist die Bruchgefahr des Kunststoffkörpers stark gemindert.

siehe auch...

- *Drehbare Zylindergriffe GN 598* → Seite 40
- *Zylinderknöpfe GN 519* → Seite 69

Bestellbeispiel

GN 539-21-M8

1 d₁2 d₂