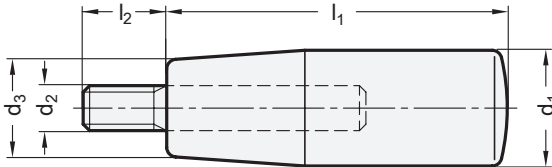




elesa

Original design I.280 p



<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
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

#### Griff

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

#### Gewindezapfen

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

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.

#### Hinweise

GN 598 Drehbare Zylindergriffe

GN 519 Zylinderknöpfe (mit Gewinde)

#### Seite

QVX

QVX

#### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

#### Bestellbeispiel

GN 539-21-M8

<sup>1</sup> d<sub>1</sub><sup>2</sup> d<sub>2</sub>