



1

2

| d <sub>1</sub> | 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

- Kunststoff  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- Gewindezapfen  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- 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 38
- *Zylinderknöpfe GN 519* → Seite 68

Bestellbeispiel

GN 539-21-M8

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