



1

2

| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub><br>min. | l <sub>3</sub> ±0,5 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------|
| 14             | M 5            | 11             | 28             | 12                     | 1,5                 |
| 18             | M 6            | 15             | 40             | 25                     | 3,5                 |
| 18             | M 8            | 15             | 40             | 25                     | 3,5                 |
| 21             | M 6            | 17             | 50             | 25                     | 3,5                 |
| 21             | M 8            | 17             | 50             | 35                     | 7,5                 |
| 23             | M 8            | 19             | 65             | 30                     | 7,5                 |
| 23             | M 10           | 19             | 65             | 40                     | 7,5                 |
| 26             | M 8            | 21             | 80             | 45                     | 7                   |
| 26             | M 10           | 21             | 80             | 55                     | 7                   |
| 26             | M 12           | 21             | 80             | 55                     | 10                  |
| 28             | M 8            | 22             | 90             | 45                     | 7                   |
| 28             | M 10           | 22             | 90             | 55                     | 7                   |
| 28             | M 12           | 22             | 90             | 58                     | 8                   |
| 29             | M 12           | 23             | 116            | 58                     | 8                   |
| 31             | M 12           | 25             | 102            | 58                     | 8                   |

## Ausführung

- Kunststoff  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

## Hinweis

Bei Verwendung von Zylinderknöpfen GN 519 ist darauf zu achten, dass der Gewindezapfen nicht zu kurz ist. Ansonsten besteht bei entsprechender Beanspruchung Bruchgefahr des Duroplast-Kunststoffkörpers.

siehe auch...

- *Softline-Zylinderknöpfe GN 519.6* → Seite 73

Bestellbeispiel

GN 519-23-M8

1 d<sub>1</sub>

2 d<sub>2</sub>