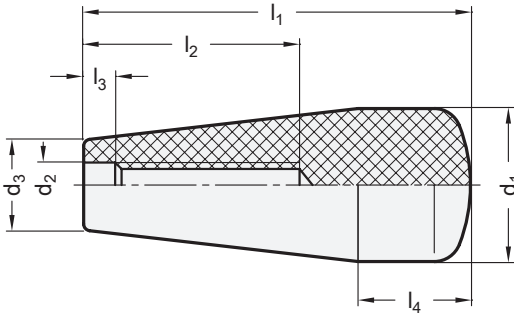




elesa  
Original design I.149



<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>	<sup>3</sup> l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub> ±0,5	l <sub>4</sub> ≈
34	M 10	67	19	40	8	24
34	M 10	86	20	48	7	25

### Ausführung

**Kunststoff**, Phenolharz (PF)

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

RoHS

Bei Verwendung von Konusknöpfen GN 219 ist darauf zu achten, dass der Gewindezapfen lang genug ist. Ansonsten besteht bei entsprechender Beanspruchung Bruchgefahr des Kunststoffkörpers.

### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel

<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>  
GN 219-34-M10-67

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