



ELESA Original design MBT.-SOFT



<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub> H9	<sup>2</sup> d <sub>3</sub>	<sup>3</sup> Länge l			d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t min.
44	B 6	M 6	10	20	-	17	24	10	13
44	-	M 8	16	30	50	17	24	10	13
54	B 8	M 8	16	30	50	20	30	12,5	18
54	-	M 10	20	30	50	20	30	12,5	18

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polypropylen PP)  
- Rändelung aus weichem Elastomere (TPE)  
70 Shore A  
- temperaturbeständig bis 90 °C  
- schwarz, matt
- Softline-Ummantelung mit dem Kunststoffkern chemisch verbunden
- Buchse  
Messing
- Schraube  
Stahl verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Die Softline-Ummantelung der Kontaktfläche von Rändelgriffen GN 4534 macht diese Griffelemente besonders bedienungs- und griffsympathisch und damit ergonomisch.

Die weiche, rutschfeste Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß!) als auch trockener Umgebung, bei öliger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.

Die Verwendung von Softline-Rändelgriffen empfiehlt sich besonders, wenn oft oder stark gespannt werden muss.

siehe auch...

- Produktfamilie Softline → Seite 17
- Kordelgriffe GN 534 → Seite 584
- Kordelgriffschrauben GN 534 → Seite 585

Bestellbeispiel (Buchse)

<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	
<sup>2</sup> d <sub>3</sub> (d <sub>2</sub> )	
<b>GN 4534-54-M10</b>	

Bestellbeispiel (Schraube)

<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	
<sup>2</sup> d <sub>3</sub>	
<sup>3</sup> Länge l	
<b>GN 4534-44-M8-16</b>	