



¹ d ₁	² d ₂ H9	² d ₃	³ Länge l			d ₄	h ₁	h ₂	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

- Grundkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- Softline-Ummantelung
- Elastomer (TPE) 70 Shore A
- mit dem Grundkörper chemisch verbunden
- FDA-konformes Kunststoffgranulat
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- Buchse
Messing
- Gewindestift
Stahl verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Die Softline-Ummantelung macht die Rändelgriffe GN 4534 besonders griffsympathisch und 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 Rändelgriffen empfiehlt sich besonders, wenn oft oder stark gespannt werden muss.

siehe auch...

- Produktfamilie Softline → Seite 18
- Kordelgriffe GN 534 → Seite 622
- Kordelgriffschrauben GN 534 → Seite 623

Bestellbeispiel (Buchse)

¹ ²
GN 4534-54-M10

1 d₁

2 d₃ (d₂)

Bestellbeispiel (Schraube)

¹ ² ³
GN 4534-44-M8-16

1 d₁

2 d₃

3 Länge l