



elesa

ELESA Original design MBT.-SOFT



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

- 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)	1 d_1
	2 d_3 (d_2)
GN 4534-54-M10	

Bestellbeispiel (Schraube)	1 d_1
	2 d_3
	3 Länge l
GN 4534-44-M8-16	