



ELESA Original design M.543 / M.543-p

2

3

l <sub>1</sub>	d	GN 528.1			GN 528.4		b	h	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	t min.
		Werkstoff / Farbe		PP	Werkstoff / Farbe								
94 -1	M 6	SW	OR	-	-	-	21	36	107	79	-	6	10
105 ±0,5	M 5	SW	OR	-	-	-	23	37	120	90	-	7	10
105 ±0,5	M 6	SW	OR	-	-	-	23	37	120	90	-	7	10
117 ±0,5	M 6	SW	OR	SW	SW	OR	25	38	134	102	16	7,5	12
117 ±0,5	M 8	SW	OR	-	-	-	25	38	134	102	-	7,5	12
132 ±0,5	M 8	SW	OR	-	-	-	26	45	150	116	-	8	13
179 ±1	M 8	SW	OR	-	SW	OR	28	51	200	160	16	9	13
179 ±1	M 10	SW	OR	-	-	-	28	51	200	160	-	9	13

**Ausführung**

1

4

- **Kunststoff** **PA**  
Thermoplast (Polyamid)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt ● **SW**  
- orange, RAL 2004, matt ● **OR**
- **Kunststoff** **PP**  
Thermoplast (Polypropylen)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 100 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt ● **SW**
- **Gewindebuchse**  
Messing
- **Gewindestift**  
Stahl, verzinkt
- **Festigkeitswerte** → Seite 1844
- **Kunststoff-Eigenschaften** → Seite 1876
- **RoHS**

**Hinweis**

Bügelgriffe GN 528.1 in der Ausführung PP (Polypropylen) haben zwar etwas ungünstigere mechanische und thermische Eigenschaften als PA (Polyamid), sind jedoch preiswerter und genügen in vielen Fällen den Anforderungen.

siehe auch...

- **Bügelgriffe GN 728**  
(Aluminium, Montage von der Bedienungs- oder Rückseite) → Seite 120

Bestellbeispiel (mit Gewindebuchse)

1	Werkstoff
2	l <sub>1</sub>
3	d
4	Farbe

**GN 528.1-PA-132-M8-SW**

Bestellbeispiel (mit Gewindestift)

1	Werkstoff
2	l <sub>1</sub>
3	d
4	Farbe

**GN 528.4-PA-117-M6-SW**

