



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

2

3

| l ₁ | d | GN 528.1 | | | GN 528.4 | | b | h | l ₂ | l ₃ | l ₄ | 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 ₁ |
| 3 | d |
| 4 | Farbe |

GN 528.1-PA-132-M8-SW

Bestellbeispiel (mit Gewindestift)

| | |
|---|----------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | l ₁ |
| 3 | d |
| 4 | Farbe |

GN 528.4-PA-117-M6-SW

