



3 Form

B Montage von der Bedienungsseite

1

2

l_1	d_1	d_2	h_1	h_2	l_2	l_3 min.	s	sw	t
117 ±0,5	8,5	26	39	18	143	91	8,5	13	8,5
179 ±1	8,5	29	51	19	208	150	9,5	13	16

Ausführung

- **Kunststoff**
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- weiß, RAL 9016, matt

- **SGA**
- **WSA**

- **Abdeckkappe**
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- schwarzgrau bei SGA
- weiß bei WSA
- **Festigkeitswerte** → Seite 2116
- **Kunststoff-Eigenschaften** → Seite 2158
- **RoHS**

4

Hinweis

Bügelgriffe GN 628.1 sind aus einem antimikrobiellen Kunststoff gefertigt. Durch einen Zusatz auf der Basis von Silber ist ein natürlicher Wirkstoff gegen Bakterien geschaffen worden. Dadurch wird das Wachstum von Bakterien verhindert. Die antimikrobielle Wirkung des Additives wird auch durch wiederholtes Reinigen mit Seife oder Lösungsmittel nicht gemindert, ebenso wenig auch bei einer Sterilisationstemperatur bis 130 °C.

Durch diese Eigenschaft sind Bedienteile aus diesem Kunststoff prädestiniert für den Einsatz in der Medizintechnik, in der Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie d. h. überall, wo hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden.

siehe auch...

- **Produktfamilie Sanline** → Seite 2154
- **Produktfamilie Ergostyle®** → Seite 19
- **Bügelgriffe GN 628 (Montage von der Bedienungs- oder Rückseite)** → Seite 133

Bestellbeispiel

1	l_1
2	d_1
3	Form
4	Oberfläche

GN 628.1-117-8,5-B-SGA