

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Thermoplast (PA), mit Silberionen als Zusatz gegen Bakterien, RAL 7021 grau-schwarz (C1) oder RAL 9016 weiß (C16), matt.

**STANDARDAUSFÜHRUNG**

Buchse Edelstahl AISI 304, Gewinde-Sackloch

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Der spezielle antibakterielle Zusatz verhindert die Vermehrung von Mikroben, Bakterien und Pilzen auf der Produktoberfläche.

Die kontrollierte Freisetzung von Silberionen garantiert, selbst nach zahlreichen Waschzyklen, den gleichen antibakteriellen Schutz.

Durch die Widerstandsfähigkeit des Zusatzes selbst bei hohen Temperaturen, ist eine Verwendung selbst bei Sterilisations-Prozessen (130°C) möglich.

Materialproben wurden in speziell dafür akkreditierten Laboratorien nach ISO 22196:2011 (Messung antibakterieller Aktivität auf Kunststoffoberflächen) getestet.

Die folgenden Mikroben-Belastung wurde für die Tests verwendet:

- Escherichia Coli ATCC® 25922™ (antibakterielle Wirksamkeit 99,9%).
- Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (antibakterielle Wirksamkeit 99,9%).
- Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (antibakterielle Wirksamkeit 99,8%).
- Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (antibakterielle Wirksamkeit 99,9%).
- Candida Albicans ATCC® 10231™ (antibakterielle Wirksamkeit 98,9%).

Die drei großen Griffmulden verleihen den Griffen einen ergonomischen Halt, speziell bei den kleineren Größen. Dadurch ist sicheres Bedienen auch mit Arbeitshandschuhen gewährleistet.

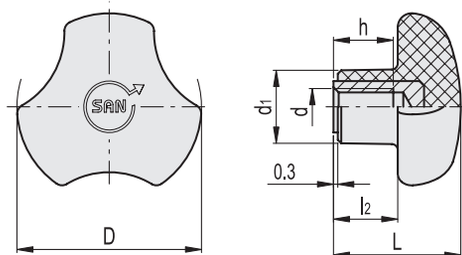
Das schlanke Design ohne Aunehmungen an der Unterseite verhindert das Absetzen von ungesunden Rückständen und bietet einfaches Reinigen.

Antibakterielle Zusätze werden v.a. dort verwendet, wo Sauberkeit und Hygiene wesentlich sind, zum Beispiel:

- Medizin,- und Krankenhausausrüstung;
- Medizinische Hilfsgeräte;
- Maschinen für die Lebensmittelverarbeitung und Pharmazeutik;
- Zubehör für Küchen und Catering;
- für städtischen und öffentlichen Gebrauch.



ELESA Original design



| Code      | Artikelnummer         | Code       | Artikelnummer          | D  | d6H | L  | d1 | l2   | h  | ⚖️ |
|-----------|-----------------------|------------|------------------------|----|-----|----|----|------|----|----|
| 153266-C1 | VTT.40-SST-M8-SAN-C1  | 153266-C16 | VTT.40-SST-M8-SAN-C16  | 40 | M8  | 27 | 16 | 13.5 | 13 | 23 |
| 153297-C1 | VTT.50-SST-M10-SAN-C1 | 153297-C16 | VTT.50-SST-M10-SAN-C16 | 50 | M10 | 30 | 19 | 15   | 17 | 36 |