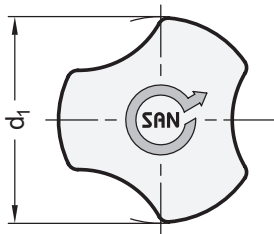
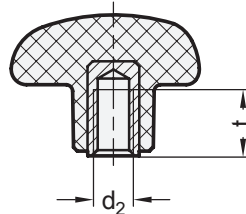
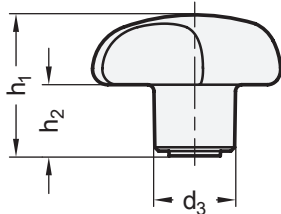


GN 5342 Dreisterngriffe
aus antibakteriellem Kunststoff



ELESA original design VTT-SST-SAN



1 d ₁	2 d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	t min.
40	M 8	16	27	13,5	13
50	M 10	19	30	15	17

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 130 °C
 - schwarzgrau, RAL 7021, matt ● **SGA**
 - weiß, RAL 9016, matt ○ **WSA**
- Gewindebuchse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften* → hanser.ch
- *Edelstahl-Eigenschaften* → hanser.ch
- **RoHS**



Hinweis

Dreisterngriffe GN 5342 sind aus einem antibakteriellen 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 antibakterielle 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...

- *Sterngriffe GN 5337.4 (Thermoplast, Buchse Edelstahl)* → hanser.ch
- *Sterngriffe GN 5337.4 mit Verliersicherung GN 111.7* → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 5342-40-M8-WSA

1	d ₁
2	d ₂
3	Oberfläche