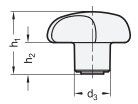
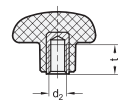
Dreisterngriffe















T	2				
d ₁	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
- weiß, RAL 9016, matt
- Gewindebuchse Edelstahl 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

3

SGA

WSA

Dreisterngriffe GN 5342 sind aus einem antimikrobiellen Kunststoff ge-

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
- Sterngriffe GN 5337.4 (Thermoplast, Buchse Edelstahl) → Seite 564
- Sterngriffe GN 5337.4 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084

Bestellbeispiel		d ₁
GN 5342-40-M8-WSA		d ₂
		Oberfläche