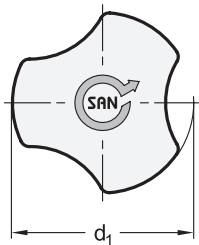


elesa
Original design VTT-SST-SAN



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

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- weiß, RAL 9016, matt

● SGA

○ WSA

Gewindebuchse

Edelstahl 1.4301

RoHS

Dreisterngriffe GN 5342 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 Additivs 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.

Hinweise

GN 5337.4 Sterngriffe (Kunststoff, Gewindebuchse Edelstahl)

Seite
QVX

GN 5337.4 Sterngriffe (mit Verliersicherung GN 111.7)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Sanline

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 5342-40-M8-WSA
1 2 3

1	d ₁
2	d ₂
3	Oberfläche