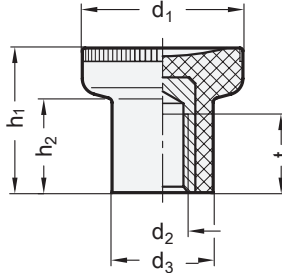




elesa
Original design EKK-SST-SAN



¹ d ₁	² d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	t min.
21	M 5	12,5	18	10,5	10
31	M 8	18,5	27	17	15

Ausführung

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- weiß, RAL 9016, matt

- SGA
- WSA

Gewindebuchse

Edelstahl 1.4305

RoHS

Rändelknöpfe GN 676 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.

Hinweise	Seite
GN 676 Rändelknöpfe	QVX
GN 676.1 Knöpfe (Stahl, brüniert)	QVX
GN 676.2 Knöpfe (Stahl, verzinkt)	QVX
GN 676.5 Knöpfe (Edelstahl)	QVX
GN 76 Pilzknöpfe (Phenolharz)	QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Sanline	QVX
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 676-31-M8-SGA

¹ d ₁
² d ₂
³ Oberfläche