



**elesa**  
Original design ERZ.SST-SAN



1 2

<b><math>l_1</math></b>	<b><math>d_1</math></b>	<b><math>d_2</math></b>	<b><math>d_3</math></b>	<b><math>h_1</math></b>	<b><math>h_2</math></b>	<b><math>h_3</math></b>	<b><math>h_4</math> Rastweg</b>	<b><math>t</math> min.</b>
63	M 6	M 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5
78	M 8	M 10	M 12	16	23	36	3,5	46,5

### Ausführung

3

#### Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

● SGA

○ WSA

#### Zahnring

Zink-Druckguss

#### Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

#### RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 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

Seite

GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)

QVX

GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)

QVX

GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Edelstahl)

QVX

#### Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

Produktfamilie Sanline

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

#### Bestellbeispiel

1  $l_1$   
2  $d_1$   
3 Oberfläche  
GN 604.1-78-M8-SGA

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

