



1	2	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg	t min.
63	M 6	M 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	10
78	M 8	M 10	M 12	16	23	36	3,5	46,5	4	14

**Ausführung**

**Griff**  
Kunststoff, Polyamid (PA)

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

**Zahnring**  
Zink-Druckguss

**Einsatz / Halterschraube**  
Edelstahl 1.4305

**RoHS**

SGA

WSA

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 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**

GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)

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

GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Edelstahl)

Seite

QVX

QVX

QVX

**Technische Informationen**

Produktfamilie Ergostyle®

Produktfamilie Sanline

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

QVX

QVX

**Bestellbeispiel**

1 l<sub>1</sub>

2 d<sub>1</sub>

3 Oberfläche

GN 604.1-78-M8-SGA