



1

2

l_1	d_1			d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4 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

3

- Griffkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt **● SGA**
- weiß, RAL 9016, matt **○ WSA**
- Zahnring
Zink-Druckguss
- Gewindebuchse und Halteschraube
Edelstahl 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Verstellbaren 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.

siehe auch...

- Produktfamilie Sanline → Seite 2154
- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 19
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 460
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Buchse Edelstahl) → Seite 458
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Buchse Edelstahl) → Seite 462

Bestellbeispiel

GN 604.1-78-M8-SGA

1	l_1
2	d_1
3	Oberfläche