



1				2							3					
l_1	d_1			l_2							d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	19	31	3,5	38,5	4
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	23	36	3,5	46,5	4

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

Zahnring

Zink-Druckguss

Einsatz / Halteschraube

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	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
Festigkeitswerte von Schrauben	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

4

GN 604.1-78-M10-25-SGA

1 l_1

2 d_1

3 l_2

4 Oberfläche

468

2.1 Spannen, Klemmen, Schalten mit Hebeln