



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

- Griffkörper Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 130 °C
 - schwarzgrau, RAL 7021, matt
 - weiß, RAL 9016, matt
- Zahnring Zink-Druckguss
- Schraubeneinsatz 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 Ergostyle® → Seite QVX
- Produktfamilie Sanline → Seite 2154
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Schraube Stahl) → Seite 461
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl) → Seite 459
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Schraube Edelstahl) → Seite 463

Bestellbeispiel		1	l ₁
		2	d ₁
		3	l ₂
GN 604.1-78-M10-25-SGA		4	Oberfläche

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

