



1.1  
1.2  
1.3  
1.4

d <sub>1</sub>	Länge l		d <sub>2</sub>	h	r	t min.
	SW / SR / BL	SMA / WSA				
20	200	200	M 8	68	22	15
20	250	250	M 8	68	22	15
20	300	300	M 8	68	22	15
20	350	-	M 8	68	22	15
28	250	250	M 10	78	32	15
28	300	300	M 10	78	32	15
28	350	-	M 10	78	32	15
28	400	400	M 10	78	32	15

**Ausführung**

**Aluminium**

- kunststoffbeschichtet, strukturmatt
  - schwarz, RAL 9005, UV-beständig
  - silber, RAL 9006
- kunststoffbeschichtet, antimikrobiell
  - weiß, RAL 9016
  - schwarz, RAL 9005
- blank, gleitgeschliffen

1 4

AL

- SW
- SR
- WSA
- SMA
- BL

RoHS

Bügelgriffe GN 426 werden aus gebogenem Aluminiumprofil hergestellt und zeichnen sich durch Stabilität und ergonomische Formgebung aus. Über die Standardoberflächen hinaus, sind diese Bügelgriffe zusätzlich mit Funktionsbeschichtung erhältlich.

Die Ausführungen **SMA / WSA** werden mit einem auf Silberionen-Basis ausgestatteten und damit antimikrobiell wirkenden Pulverlack beschichtet. Das Wirkprinzip reduziert nachweislich innerhalb von 24 Stunden die Kontamination der Grifffläche, sodass schließlich weniger als 1% der Bakterien und weniger als 5% der Viren erhalten bleiben.

Normelemente mit antimikrobieller Kunststoffbeschichtung finden ihren Einsatz vor allem im Gesundheitswesen und in öffentlichen Gebäuden wie Flughäfen, Bahnhöfen, Stadien, etc.

2.2  
2.3  
2.4

Hinweise	Seite
GN 428 Maschinengriffe	QVX

Technische Informationen	
Produktfamilie Sanline	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX

Zubehör	
GN 181 Befestigungssätze (Befestigung von der Bedienseite)	QVX

<b>Bestellbeispiel</b>  1 2 3 4 <b>GN 426-AL-28-300-SW</b>	1	Werkstoff
	2	d <sub>1</sub>
	3	Länge l
	4	Oberfläche