



Internationaler
Designpreis
Baden-Württemberg

b	Länge l						SMA / WSA				a	d	h	r	t min.
	SW / RS / SR / EL / BL														
20	100	112	117	120*	-	-	100	112	-	-	13	M 6	49	13	10
20	128	160	180*	200	235*	-	128	160	-	-	13	M 6	51	13	10
26	112	117	120	125	128	-	128	-	-	-	17	M 8	55	17	12
26	160	179	192	300	400	500	160	192	300	-	17	M 8	57	17	12
35	250	300	400	500	-	-	250	300	400	500	25	M 10	75	25	15

* geeignet für 19"-Gehäusetechnik

Ausführung

Aluminium

- kunststoffbeschichtet, strukturmatt
 - schwarz, RAL 9005, UV-beständig
 - rot, RAL 3000
 - silber, RAL 9006
- kunststoffbeschichtet, antimikrobiell
 - schwarz, RAL 9005
 - weiß, RAL 9016
- eloxiert, naturfarben
- blank, gleitgeschliffen

- SW
- RS
- SR

- SMA
- WSA
- EL
- BL

RoHS

Bügelgriffe GN 565 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 Ausführung SW ist mit einem hochwetterfesten und UV-beständigen Pulverlacksystem beschichtet und dadurch ausgezeichnet für den Außen-einsatz geeignet. Die Ausführungen SMA / WSA sind mit einem auf Silberionen-Basis aus-gestatteten und damit antimikrobiell wirkenden Pulverlack beschichtet. Das Wirkprinzip reduziert nachweislich innerhalb von 24 Stunden die Kontami-nation der Grifffläche, sodass schließlich weniger als 1% der Bakterien und weniger als 5% der Viren erhalten bleiben. Normelemente mit antimikrobieller Kunststoffbeschichtung finden ihren Ein-satz vor allem im Gesundheitswesen und in öffentlichen Gebäuden wie Flug-häfen, Bahnhöfen, Stadien, etc.

Hinweise	Seite
GN 565.1 Bügelgriffe (Aluminium, Montage von der Bedienseite)	QVX
GN 565.2 Schräge Bügelgriffe (Aluminium, Montage von der Bedien- oder Rückseite)	QVX
GN 565.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Montage von der Bedien- oder Rückseite)	QVX
Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Zubehör	
GN 181 Befestigungssätze (Befestigung von der Bedienseite)	QVX

Bestellbeispiel	1	b
	2	Länge l
	3	Oberfläche
GN 565-20-100-SW		