



Internationaler  
Designpreis  
Baden-Württemberg

1

2

b	Länge l ±0,25									a	d	h	r	t min.
	SW / RS / SR / EL / BL						SMA / WSA							
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

\* geeignet für 19"-Gehäusetechnik

## Ausführung

3

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet, strukturmatt
    - schwarz, RAL 9005 ● **SW**
    - UV-beständig
    - rot, RAL 3000 ● **RS**
    - silber, RAL 9006 ● **SR**
  - kunststoffbeschichtet, antimikrobiell
    - schwarz, RAL 9005 ● **SMA**
    - weiß, RAL 9016 ○ **WSA**
  - eloxiert, naturfarben ● **EL**
  - blank, gleitgeschliffen ○ **BL**
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2106
- RoHS

## Hinweis

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 Außeneinsatz geeignet.

Die Ausführungen **SMA / WSA** sind 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.

siehe auch...

- Schräge Bügelgriffe GN 565.2  
(Aluminium, Montage von der Bedienungs- oder Rückseite) → Seite 114
- Bügelgriffe GN 565.5  
(Edelstahl, Montage von der Bedienungs- oder Rückseite) → Seite 108

Bestellbeispiel

GN 565-20-100-SW

1	b
2	Länge l
3	Oberfläche