



d <sub>1</sub>	Länge l ±0,25		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 **AL**
  - kunststoffbeschichtet, strukturmatt schwarz, RAL 9005, UV-beständig
    - SW
    - SR
  - kunststoffbeschichtet, antimikrobiell schwarz, RAL 9005
    - SMA
    - WSA
  - blank, gleitgeschliffen
    - BL
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2106
- RoHS

## Hinweis

Bügelgriffe GN 426 sind 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** 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...

- Produktfamilie Sanline → Seite QVX
- Maschinengriffe GN 428 (Aluminium) → Seite 163

### Bestellbeispiel



- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | Werkstoff      |
| 2 | d <sub>1</sub> |
| 3 | Länge l        |
| 4 | Oberfläche     |