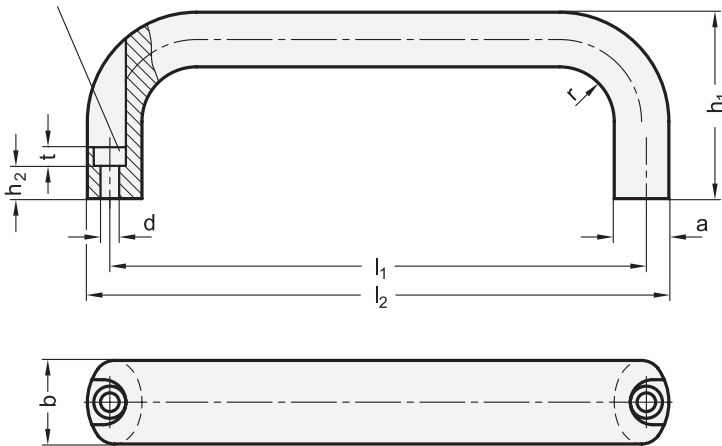


Bohrung für  
Zylinderschraube  
ISO 4762



1

2

b	l <sub>1</sub>	a	d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	r	t
20	100	13	5,4	49	13,5	112	13	5,5
20	112	13	5,4	49	13,5	124	13	5,5
20	117	13	5,4	49	13,5	129	13	5,5
20	120	13	5,4	51	13,5	132	13	5,5
20	128	13	5,4	51	13,5	140	13	5,5
20	160	13	5,4	51	13,5	172	13	5,5
26	116	17	6,4	55	11	130	17	6
26	120	17	6,4	55	11	134	17	6
26	132	17	6,4	55	11	146	17	6
26	164	17	6,4	57	11	178	17	6
26	179	17	6,4	57	11	193	17	6
26	196	17	6,4	57	11	210	17	6

### Ausführung

#### Aluminium

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

● SW

● RS

● SR

● EL

○ BL

RoHS

Bügelgriffe GN 565.1 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.

#### Hinweise

	Seite
GN 565 Bügelgriffe (Montage von der Rückseite)	QVX
GN 565.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Montage von der Bedien- oder Rückseite)	QVX
GN 725.1 Bügelgriffe (Kunststoff, Montage von der Rückseite)	QVX

#### Technische Informationen

Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX

#### Bestellbeispiel

GN 565.1-26-132-SW

1	b
2	l <sub>1</sub>
3	Oberfläche