



3 Form

- A** Montage von der Rückseite (Gewinde-Sackloch)
- B** Montage von der Bedienseite (nur für $d_1 = 28$)

1 2

d_1	l_1						d_2	d_3	b_1	b_2	h_1	h_2	h_3	l_2 max.	l_3	t min.
20	180	200	250	300	350	400	-	M 6	-	24	12	42	54	-	-	12
28	200	250	300	350	400	500	600	M 8	M 6	25	14	50	66	7	6	13
30	200	300	350	400	500	600	1000	M 8	-	27	17	51	68	-	-	15

Ausführung

Griffrohr

Aluminium, Wandstärke 1,5 mm

- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- eloxiert, naturfarben
GrifffüÙe schwarz
- eloxiert, naturfarben
GrifffüÙe schwarz
- eloxiert, naturfarben
GrifffüÙe silber

● SW

● EL

● ES

GrifffüÙe

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet, strukturmatt

- schwarz, RAL 9005 bei SW / EL
- silber, RAL 9006 bei ES

Deckel

Kunststoff, hellgrau

Befestigungsset bei Form B

- Linsenschrauben ISO 7380-M6-20
Stahl, verzinkt
- schwarz passiviert bei SW / EL
- blau passiviert bei ES
- Sechskantmuttern ISO 4032-M6
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Unterlegscheiben DIN 125
Stahl, verzinkt, blau passiviert

RoHS

Bei Rohrgriffen GN 333.1 kann das Griffrohr ohne weitere Bearbeitung an die GrifffüÙe angeschraubt werden. Deshalb lassen sich **Sonderlängen** einfach realisieren.

Bei großen Griffllängen bzw. Belastungen können weitere Abstützungen hinzugefügt werden. Einzelne Abstützungen für Rohrgriffe $\varnothing 28$ (Form A) sind unter der Norm GN 333.9 lieferbar.

Bei Form B gehören Linsenschrauben, Sechskantmuttern und Unterlegscheiben zum Lieferumfang.

Hinweise

GN 333 Rohrgriffe (abgewinkelt)

GN 333.7 Rohrgriffe (Edelstahl)

GN 331 Rohrgriffe (mit elektrischer Schaltfunktion)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Zubehör

GN 333.9 Abstützungen (für Rohre $\varnothing 28$, abgewinkelt)

QVX

Bestellbeispiel

1	d_1
2	l_1
3	Form
4	Oberfläche

GN 333.1-28-400-B-SW