



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

● 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
- Sechskantmutter 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, Sechskantmutter und Unterlegscheiben zum Lieferumfang.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 333 Rohrgriffe (abgewinkelt)	QVX
GN 333.7 Rohrgriffe (Edelstahl)	QVX
GN 331 Rohrgriffe (mit elektrischer Schaltfunktion)	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