

1	2		2	3						
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> GN 666.5		d <sub>3</sub> GN 666.7	l <sub>1</sub> ±0,5	l <sub>2</sub> ±0,3 Gewindebohrung für Montagebolzen bei GN 666.7	d <sub>4</sub>	h	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	t min.
30	M 6	M 8	M 8	200	200	20	60	265	15	15
30	M 6	M 8	M 8	250	250	20	60	315	15	15
30	M 6	M 8	M 8	300	300	20	60	365	15	15
30	M 6	M 8	M 8	400	400	20	60	465	15	15
30	M 6	M 8	M 8	500	500	20	60	565	15	15
30	M 6	M 8	M 8	600	600	20	60	665	15	15

Ausführung

Griffrohr

Edelstahl 1.4301, Wandstärke 1,5 mm  
matt, glänzend

Grifffüße

Edelstahl 1.4301  
matt, glänzend

Deckel

- Thermoplastisches Elastomer (TPE) bei Form K  
schwarz, matt
- Edelstahl 1.4301 bei Form E

Befestigungsset bei GN 666.7

- Edelstahl 1.4301
- Montagebolzen mit Gewindestift DIN 913-M8
  - Gewindestift DIN 914-M5

RoHS

Auf Anfrage

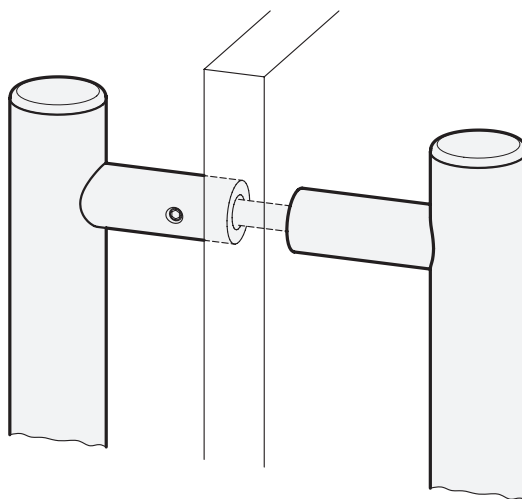
- Sonderlängen

Zur Montage der Rohrgriffe GN 666.7 (Montage von der Bedienseite) wird der Montagebolzen mit dem Gewindestift DIN 913-M8x25 (gehört zum Lieferumfang) maschinenseitig angeschraubt, dann der Griff aufgesteckt und seitlich mit dem Gewindestift DIN 914-M4 gesichert.  
Rohrgriffe GN 666.5 und GN 666.7 sind in der Form E komplett aus Edelstahl in A2-Qualität gefertigt.

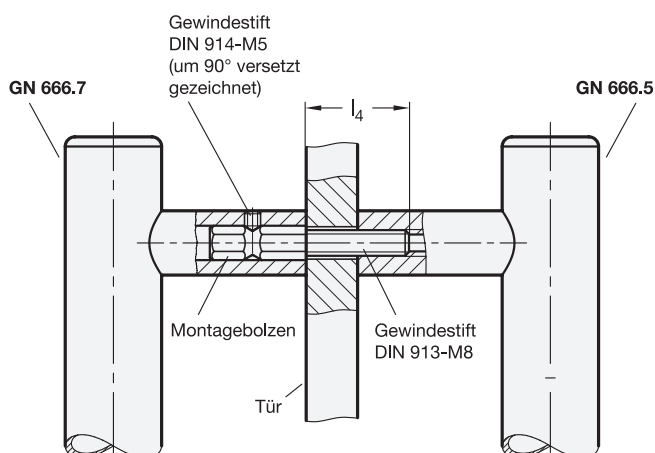
Hinweise	Seite
GN 426.5 Bügelgriffe	QVX
GN 333.7 Rohrgriffe	QVX
Technische Informationen	
Anwendungsbeispiel	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Montage von der Rückseite)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
	3	l <sub>1</sub>
	4	Form
GN 666.5-30-M6-600-E		
Bestellbeispiel (Montage von der Bedienseite)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>3</sub>
	3	l <sub>1</sub>
	4	Form
GN 666.7-30-M8-400-K		

## Montagehinweis



## Anwendungsbeispiel



Rohrgriffe GN 666.5 / GN 666.7 erlauben die Montage paarweise gegenüberliegend als Doppelgriffe z. B. für Türen.

In der Regel ist dazu eine Anpassung der Gewindelänge  $l_4$  erforderlich. Der standardmäßig mitgelieferte Gewindestift DIN 913-M8x25-A2 des Montagebolzens muss hierzu durch einen entsprechend längeren Gewindestift ersetzt werden.

Griffe mit angepasster Gewindelänge  $l_4$  sind auf Anfrage lieferbar.