



1

2

| d <sub>1</sub> | Länge l |     |     |     |     |     | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | b <sub>4</sub> | d <sub>2</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | t <sub>min.</sub> |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| 28             | 200     | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 25             | 14             | 50             | 66             | M 8            | 50             | 66             | 15                |

### Ausführung

#### Griffrohr

Edelstahl 1.4301, Wandstärke 2 mm  
geschliffen, matt glänzend

#### Grifffüße

Edelstahl-Feinguss 1.4308  
matt gestraht

RoHS

Bei den Rohrgriffen GN 333.6 sind Grifffüße und Griffrohr miteinander verpresst.

Ein typisches Einsatzgebiet der Rohrgriffe sind doppelflügelige Schwenk- und Schiebetüren an Maschinen und Vorrichtungen.

#### Hinweise

| Hinweise  | Seite |
|---|-------|
| GN 333.7 Rohrgriffe (gerade)                                  | QVX   |
| GN 426.5 Bügelgriffe  | QVX   |
| GN 565.5 Bügelgriffe (Montage von der Bedien- oder Rückseite) | QVX   |
| GN 666.5 Rohrgriffe (Montage von der Rückseite)               | QVX   |
| GN 333 Rohrgriffe (Aluminium, Zink-Druckguss)                 | QVX   |

#### Technische Informationen

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Angaben zur Belastbarkeit | QVX |
| Edelstahl-Eigenschaften   | QVX |

#### Bestellbeispiel

GN 333.6-28-250

1 d<sub>1</sub>

2 Länge l