

**Anwendungs- und Montagebeispiel**

| 1 | 2 | 3 | | | |
|-------|-------------------|-----------|-----------|-----|-----|
| d_1 | Länge $l \pm 0,5$ | h | d_2 H12 | r | t |
| 12 | 125 160 200 | 75 110 | 4 | 14 | 6 |
| 16 | 160 200 300 | 85 125 | 4 | 18 | 6 |

Ausführung

Edelstahl 1.4301
matt gestrahlt

RoHS

4

Bügelgriffe GN 435.3 in hoher Ausführung werden aus gebogenem Rundprofil hergestellt und werden durch Schweißen befestigt. Sie sind für Anwendungen ausgelegt, bei denen eine größere Eingriffshöhe benötigt wird. Beispielsweise wird dadurch das Greifen oder Halten mit Schutzhandschuhen ermöglicht. Einige der Abmessungen erfüllen zudem die Kran-Zugangsnorm DIN EN 13856.

Neben der Verwendung als Griff ist auch der Einsatz als Schlauchführung, Haltebügel oder Ähnliches möglich.

Die Bohrungen d_2 dienen bei Bedarf zur Aufnahme von Spann- oder Positionierstiften, die den Bügelgriff über die Ausrichtbohrungen im Gegenstück zum Anschweißen auf einfache Art positionieren und befestigen.

Auf Anfrage

- andere Abmessungen
- andere Werkstoffe

Technische Informationen

Seite

ISO-Passagen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 435.3-16-300-125-NI

| | |
|---|-----------|
| 1 | d_1 |
| 2 | Länge l |
| 3 | h |
| 4 | Werkstoff |