



| NG  | $\phi$ D | b    | c     | c1   | e    | h  | SW |
|-----|----------|------|-------|------|------|----|----|
| 80  | 81       | 32   | 69.5  | 61.5 | 11.5 | 19 | 22 |
| 100 | 100      | 35.5 | 82    | 71.5 | 14.5 | 19 | 22 |
| 160 | 161      | 48   | 115.5 |      | 13.5 | 19 | 22 |

|                          |  |        |                   |   |
|--------------------------|--|--------|-------------------|---|
|                          | Tag  | Name   | <b>Stahlblech</b> | Jako-Messtechnik GmbH<br>Lamezanstrasse 14<br>A-1230 Wien |
| Gez.                     | 07.07.2010   | Tersch |                   |   |
| Gepr.                    | 23.03.2011   | Smeqal |                   |   |
| Norm gepr.               |  |        |                   | Zeichnungs- Artikelnummer:                                |
| Maßstab                  | <b>Standard-Manometer<br/>für den freistehenden<br/>Prozessanschluss</b> |        |                   | <b>Fig. 2</b>   |
| 1:1                      |  |        |                   | Version: 1  |
| Allgemein-<br>toleranzen |  |        |                   | Programmnummer:   |
| ISO 2768-c               |  |        |                   |   |