



Länge der Fernleitung: 1-50m

| NG | D | D2 | LK | φD1 | φd | φd1 | b | b1 | e | T |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|----|---------|
| 80 | 81 | | | 79 | 10.7 | 15 | | 15 | | 63-1000 |
| 100 | 101 | 132 | 115 | 99 | 10.7 | 15 | 53 | 15 | 18 | 63-1000 |
| 160 | 161 | 195 | 175 | 159 | 10.7 | 15 | 53 | 15 | 19 | 63-1000 |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|------------------|---|--|--|
| Gez. | Tag | Name | Edelstahl | Jako-Messtechnik GmbH Lamezanstrasse 14 A-1230 Wien | | |
| Gepr. | 02.03.2011 | Tersch | | | | |
| Norm gepr. | 22.03.2011 | Smeqal | | | | |
| Maßstab | Edelgas - Fernthermometer mit Befestigungsart hinten | | | Zeichnungs- Artikelnummer: | | |
| Allgemein- toleranzen | | | | Fig. 383 | | |
| ISO 2768- c | | | | Version: 1 | | |
| | | | | Programmnummer: | | |