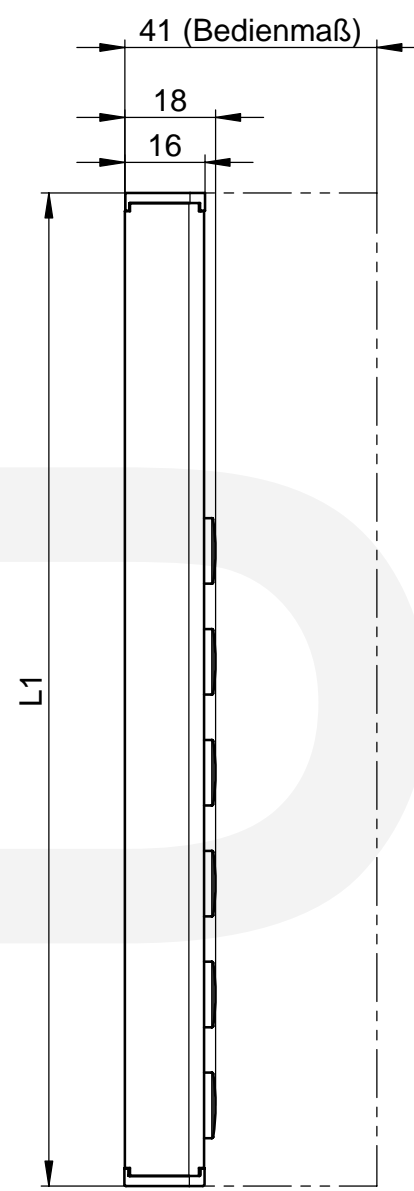
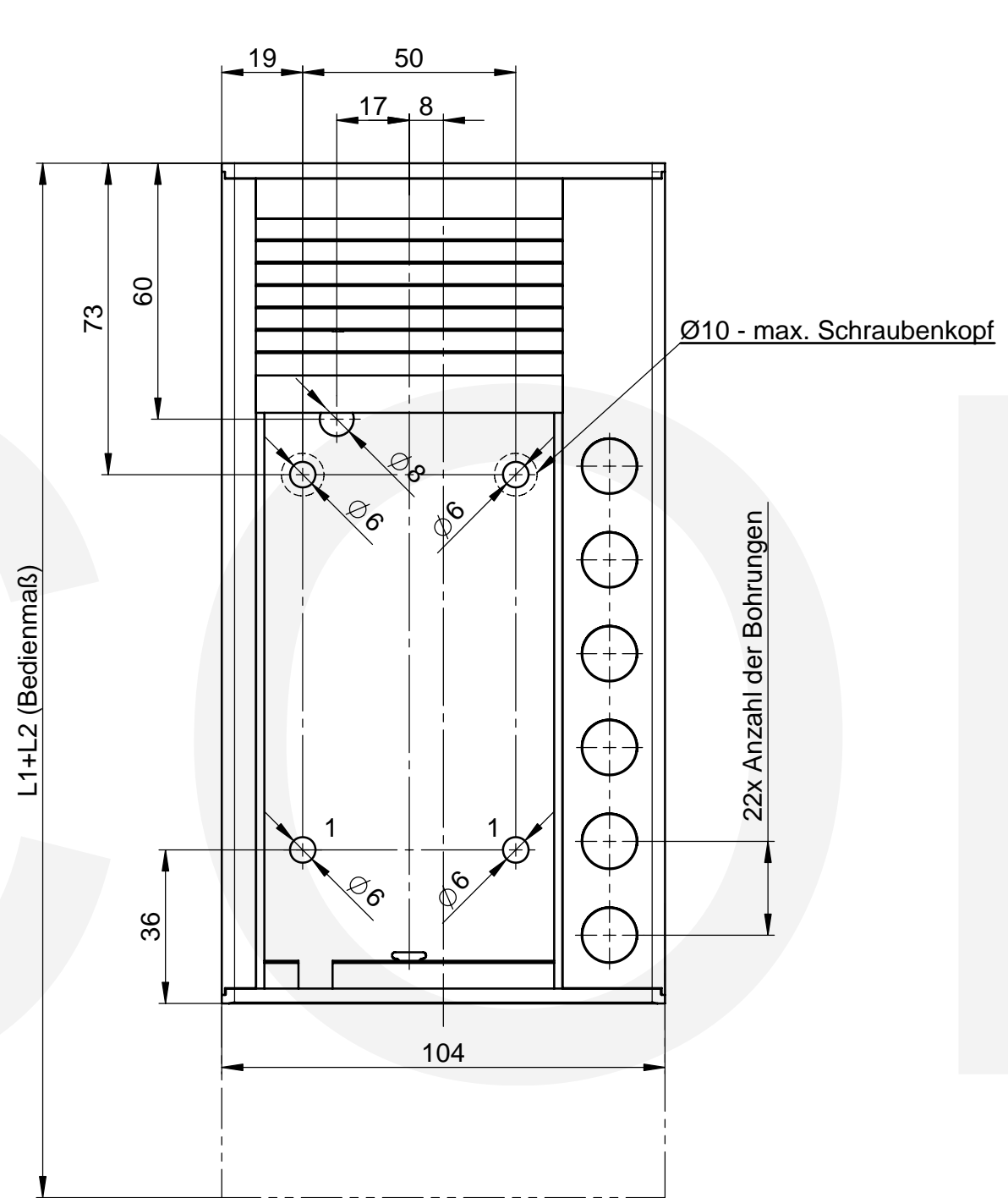


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterrechte vorbehalten.



1: Bohrung für PAK06-08

| | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | PAK01 | PAK02 | PAK03 | PAK04 | PAK05 | PAK06 | PAK07 | PAK08 |
| L1 | 153 | 153 | 153 | 153 | 175 | 197 | 219 | 241 |
| L2 | 94 | 94 | 94 | 94 | 115,8 | 137,8 | 159,8 | 181,8 |

Ersatz für AutoCAD-Zeichnung 002-500-00-02-00 vom 11.07.2007

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| allg. Toleranzen nach: DIN ISO 2768-1 m DIN ISO 2768-2 K | | Freigabe: | | Maßstab: 1:1,5 | | Gewicht: 324.47 gr. | |
| | | | | Halbzeug: | | Werkstoff: | |
| | | | | TCS TürControlSysteme AG www.tcsag.de | | PAK01-08 Gehäuse-, Bedien- und Montagemaß Vertriebszeichnung | |
| | | | | TCS | | 002-500-00-02-01 | |
| | | | | Zust. 01 954 02.03.2015 THRE | | Blatt 1 1 Bl. | |
| | | | | EDV Nr.: 10837-00-00-00-00_PAK_komplett | | A3 | |