



counterbore M6 - DIN 974-Hf4

|   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|---|--|--|--|--------------------------------------|--|---|--|
| Dateiname des Zeichnungsobjektes:<br>PL100R-100-2S  |  |  |  | Dateityp:<br>ASSEM                   |  | Dateiname der Zeichnung:<br>PL100R-100-2S   |  |
| Copyright by LIOP-TEC GmbH<br>All rights reserved<br>Referred to protection<br>notice ISO 16016 |  |  |  | Allgemeintol.<br>DIN ISO<br>2768-m-S |  | Kanten<br>DIN ISO<br>13715                  |  |
|   |  |  |  | Datum                                |  | Maßstab 1:1                                 |  |
|   |  |  |  | Name                                 |  | Gew.:kg                                     |  |
|   |  |  |  | Bear. 20.07.12 Zimmermann            |  | Werkstoff: -                                |  |
|   |  |  |  | Gepr. -                              |  | Halbzeug: -                                 |  |
|   |  |  |  | Norm                                 |  | Benennung:<br>PL100R-100-2S<br>mirror mount |  |
|   |  |  |  | DIN A3                               |  | Zeichnungsnummer:<br>PL100R-100-2S_A00      |  |
| A00 Serie 20.07.12 Zimm.  |  |  |  | LIOP-TEC<br>light is our profession  |  | Blatt 1                                     |  |
| Zust. Änderung Datum Nam.(Urspr.)   |  |  |  |                                      |  | 1 Bl.                                       |  |
|   |  |  |  |                                      |  | (Ers.f.): (Ers.d.):                         |  |