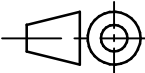



Alle Bohrungen $D=2,8$ durch ganzes Material.
 Alle Nuten $t=1$
 Fertigung mit CNC-Fräse oder Lasercutter.
 File: Zahnrad.dxf

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----------|--|---|----------|-----------|--------------------|-------------|-------|----------|
| (Verwendungsbereich) | | | |  | | (ZuLÄbw.) | (OberflÄche) | Maßstab | 1:1 | 0,110 kg |
| | | | | ISO 2768-m | | | | (Werkstoff) | Acryl | |
| | | | | | Datum | Name | (Benennung) | | | |
| | | | | Bearb. | 28.01.14 | Hichi | Zahnrad | | | |
| | | | | Gepr. | | | | | | |
| | | | | Norm | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | |  NETZ39 HACKERSPACE MAGDEBURG | | | (Zeichnungsnummer) | | | Blatt |
| | | | | | | | - | | | 1 |
| | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | Bl |
| Zust. | | Änderung | | Datum | | Name | | (Ers.f.) | | (Ers.d.) |