

\varnothing gemäß Buchse + 0,1 mm
 Beispiel: 5,1 mm
 Dokumentation der Buchse
 ist maßgebend.

\varnothing 12

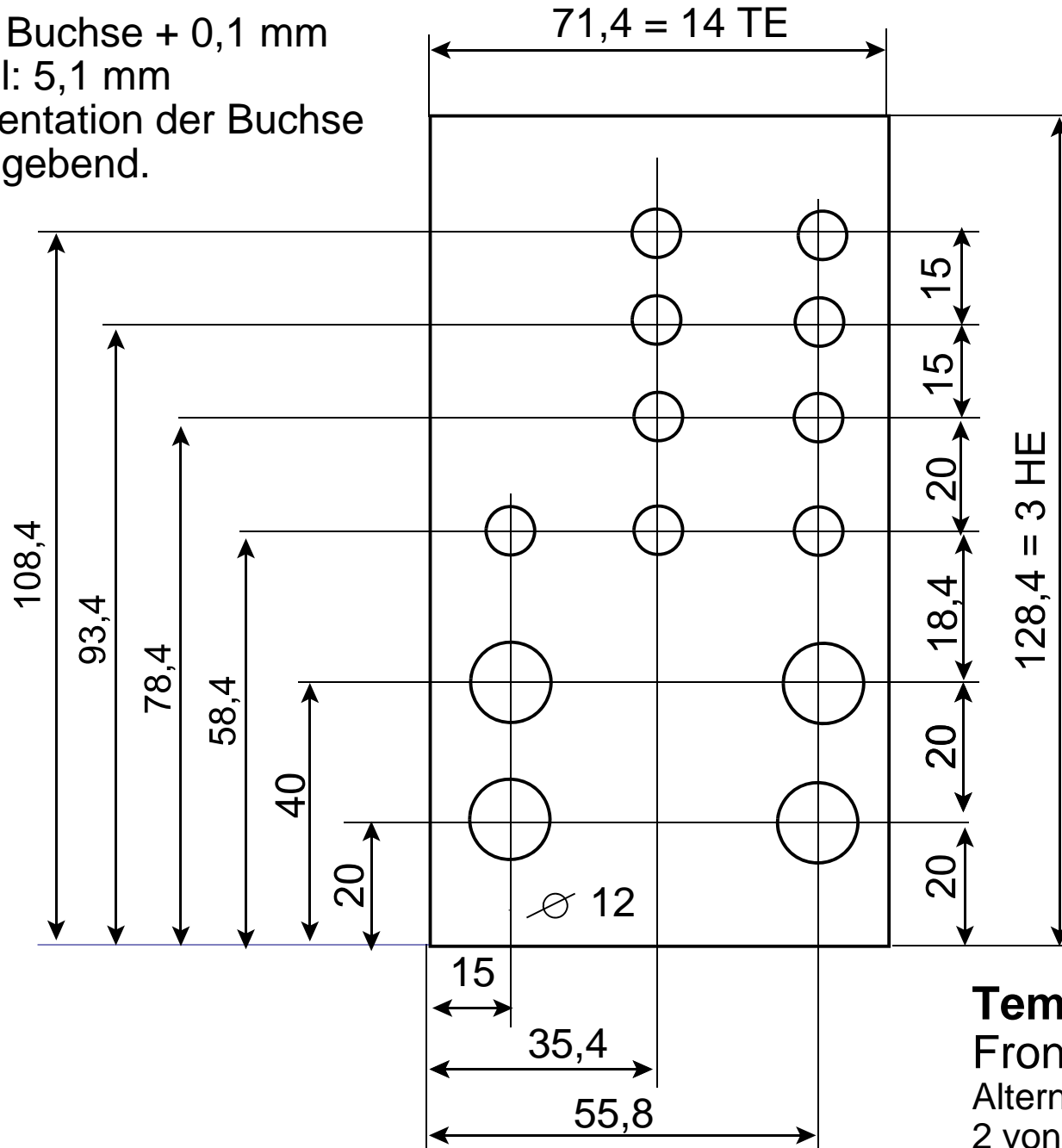
Temperaturtrainer 11

Frontplatte

1 von 6

Stand: 03 vom 22. 8. 2016

∅ gemäß Buchse + 0,1 mm
Beispiel: 5,1 mm
Dokumentation der Buchse
ist maßgebend.

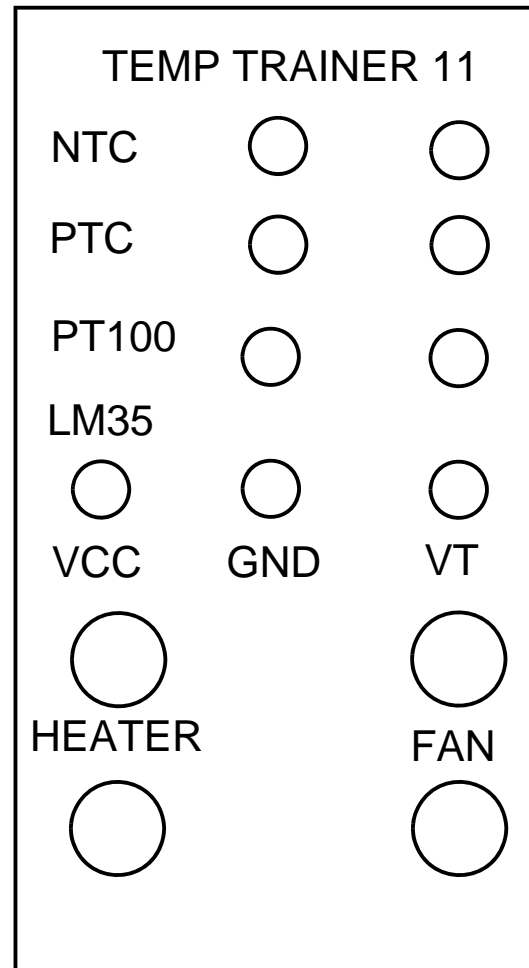


Temperaturtrainer 11 Frontplatte

Alternative Bemaßung

2 von 6

Stand: 03 vom 22. 8. 2016



Temperaturtrainer 11

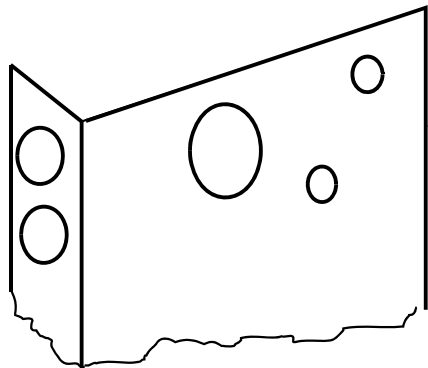
Frontplatte

Beschriftung

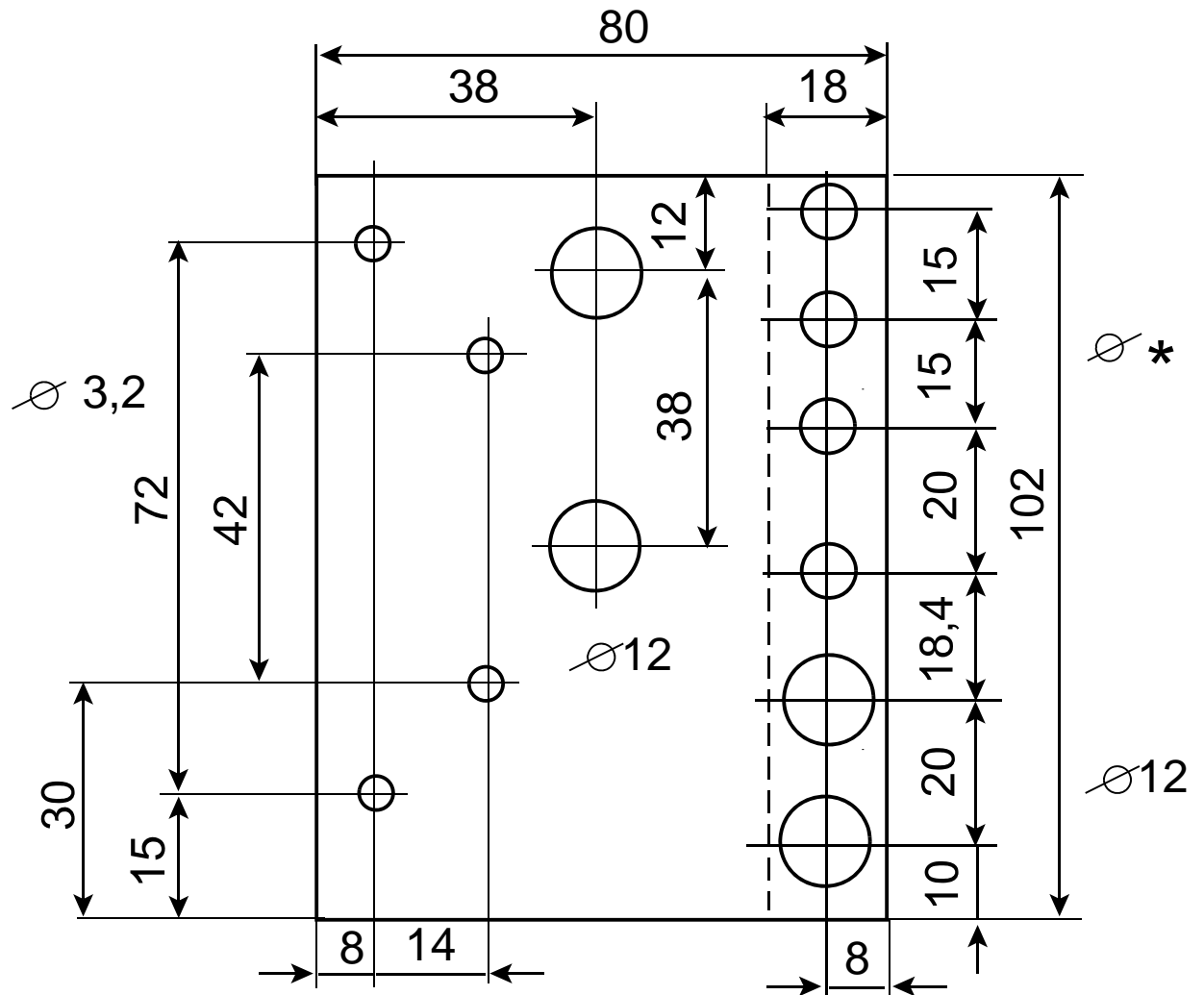
3 von 6

Stand: 03 vom 22. 8. 2016

Ansicht
90° abgekantet:



Alu 1,5 dick



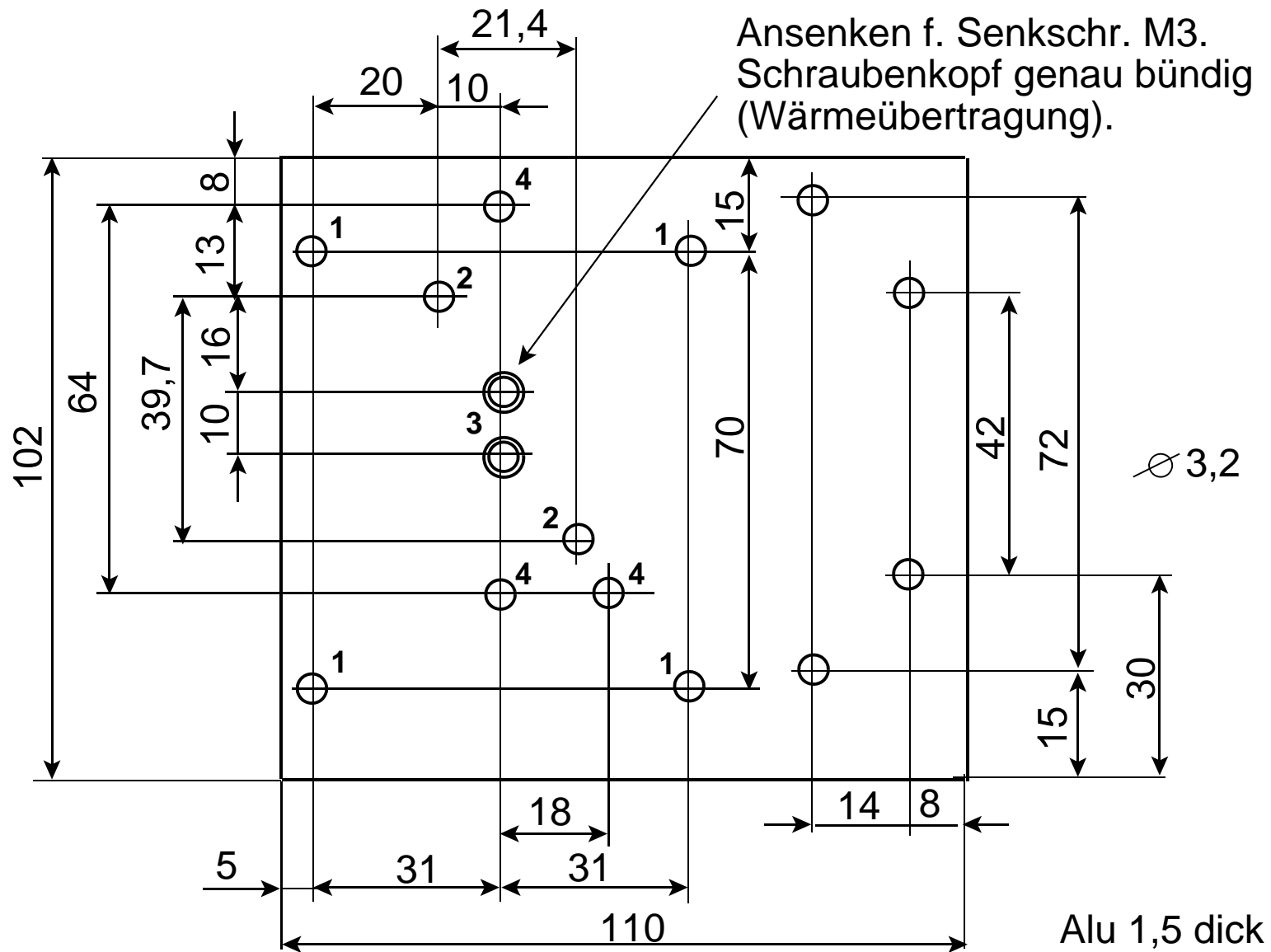
*: \varnothing gemäß Buchse + 0,2 mm
Beispiel: 5,2 mm
Dokumentation der Buchse
ist maßgebend.

Temperaturtrainer 11

Haltewinkel

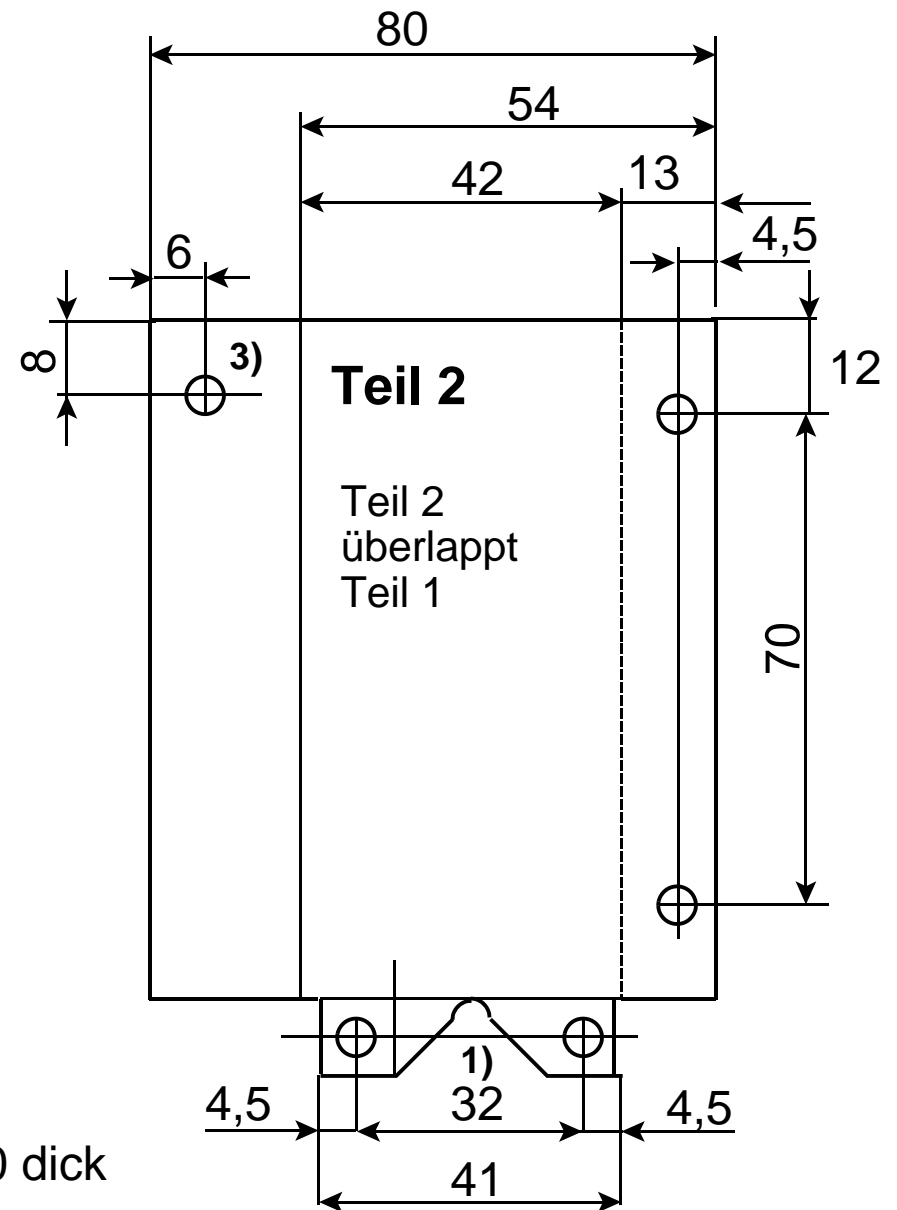
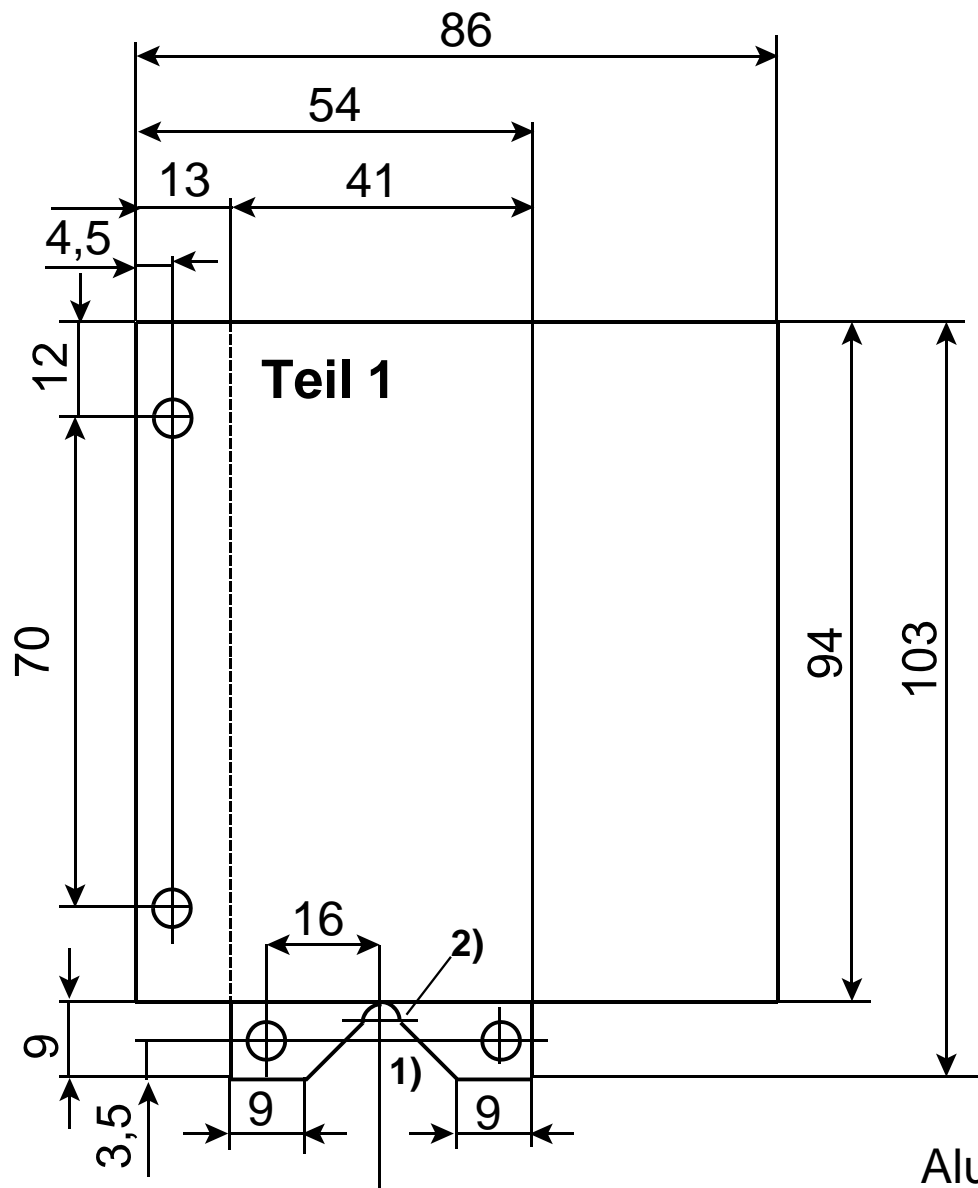
4 von 6

Stand: 03 vom 22. 8. 2016



- 1 Luftschacht
- 2 Heizwiderstand 50 W
- 3 Sensorbefestigung
- 4 Kabeldurchführung

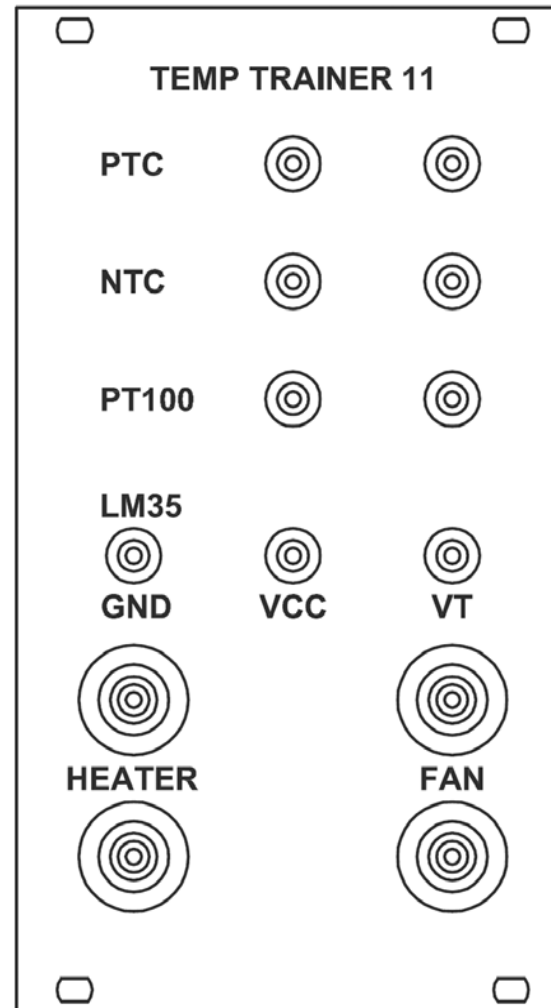
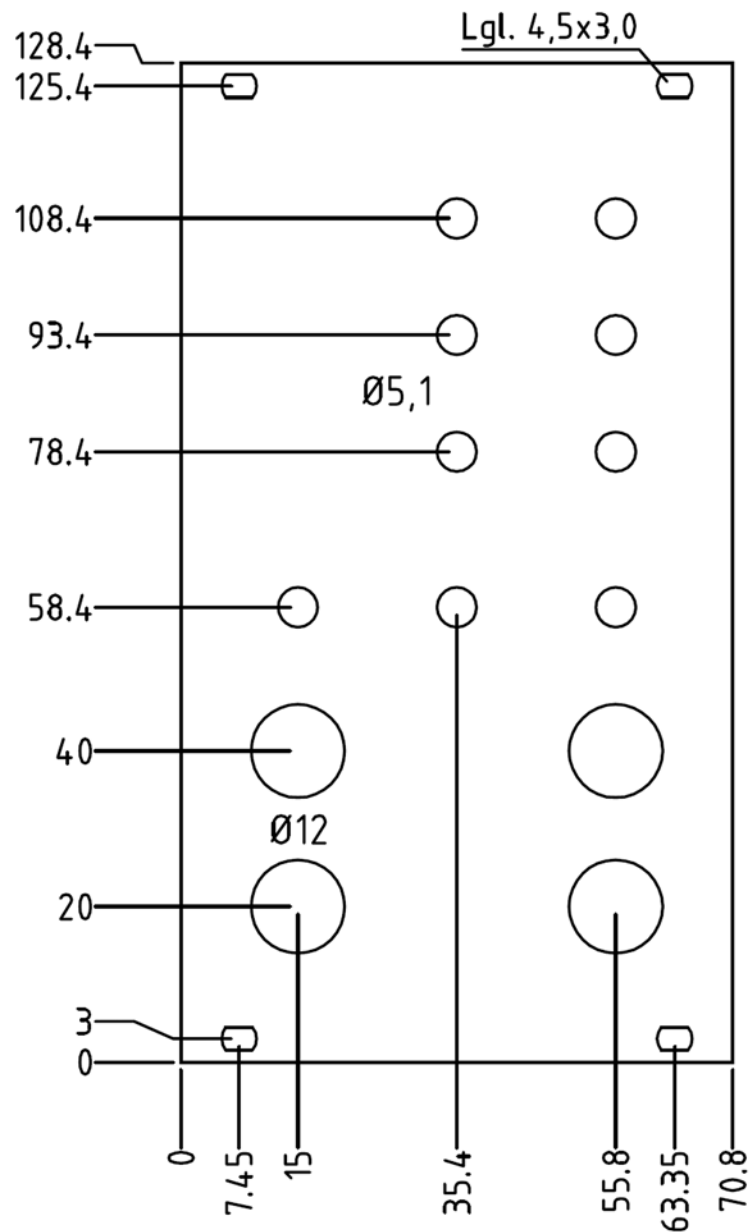
Temperaturtrainer 11
 Trägerplatte
 5 von 6
 Stand: 03 vom 22. 8. 2016



Alu 1,0 dick

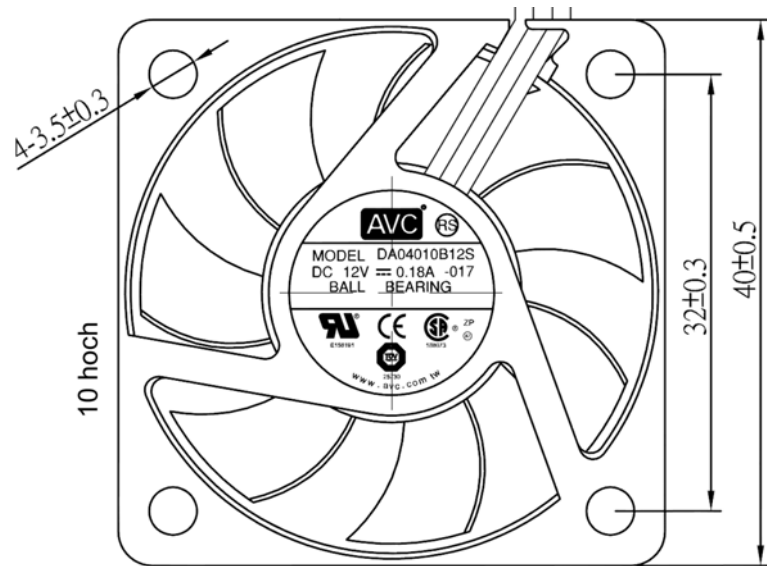
- 1) Lüfterbefestigung bei beiden Teilen gleich. Bemaßungen ergänzen sich.
- 2) Bohrung 3,2 in Abstand 2 mm. Dann schräg abschneiden.
- 3) Bohrung für Blechschaube in Teil 1 nach Montage des Luftschachtes.

Temperaturtrainer 11
Luftschacht
 6 von 6
 Stand: 03 vom 22. 8. 2016

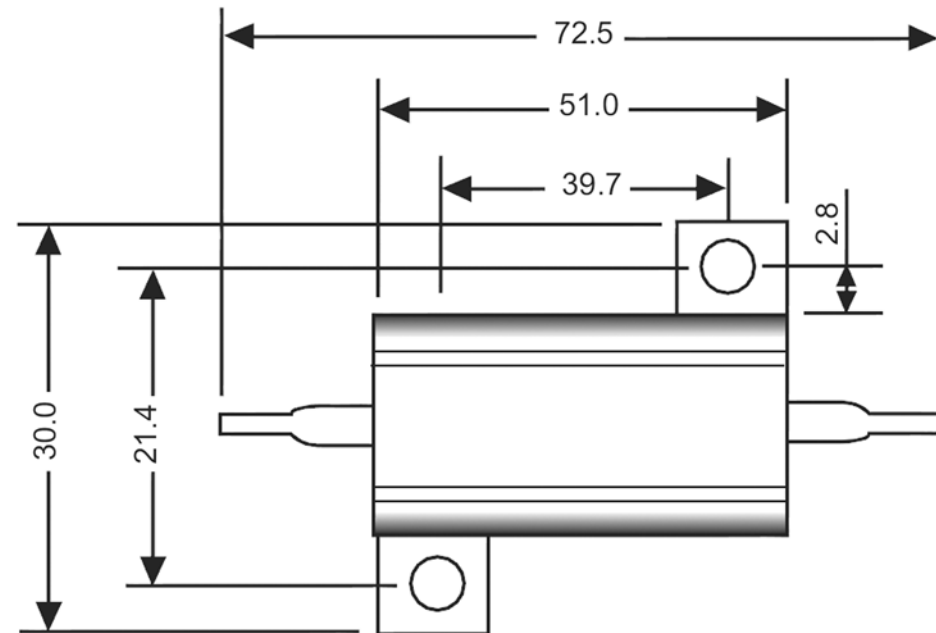


Temperaturtrainer 11
 Frontplatte (Fertigung)
 Bemaßung und Beschriftung
 Stand: 03 vom 22. 8. 2016

Lüfter 40 • 40 mm
Höhe 10 oder 20 mm



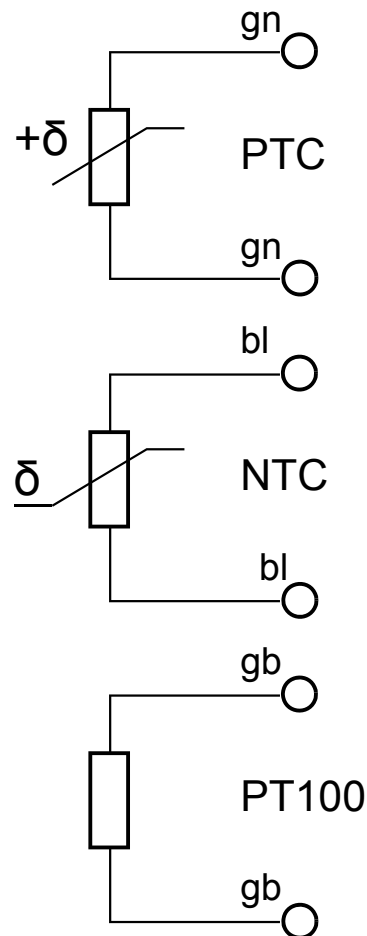
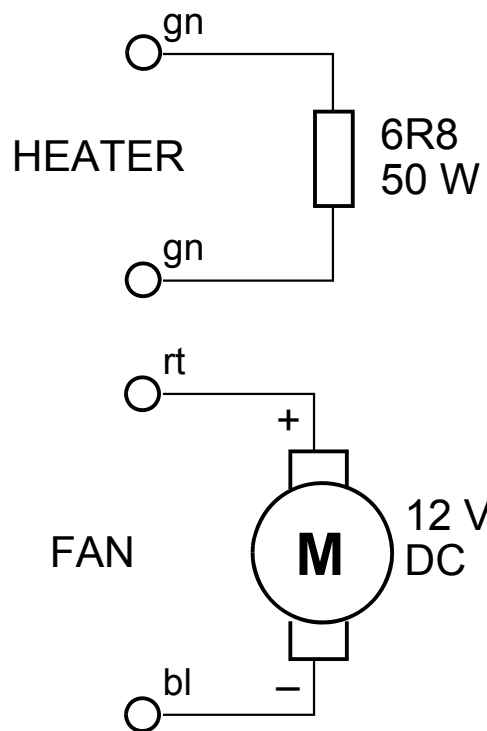
Heizwiderstand 50 W



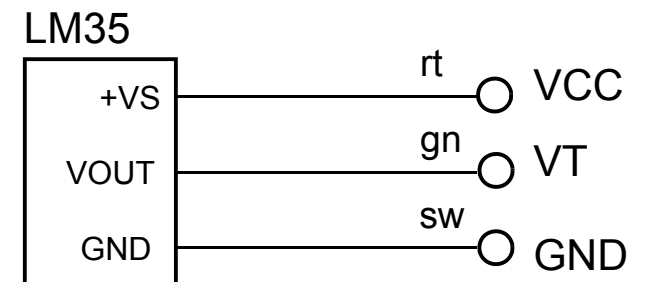
Temperaturtrainer 11

Lüfter und Heizwiderstand

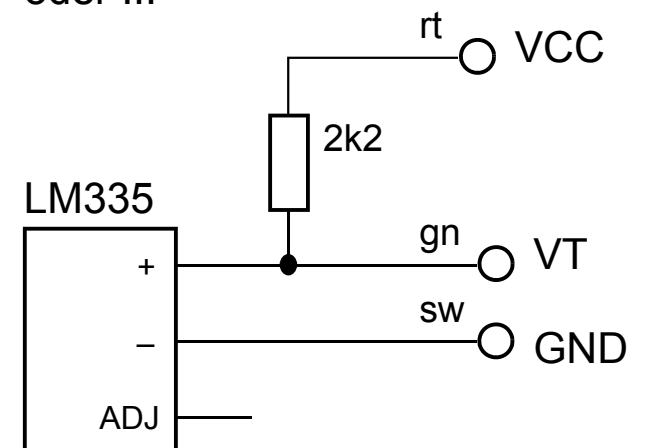
Stand: 03 vom 22. 8. 2016



Alternative Bestückung:



oder ...



Temperaturtrainer 11
 Schaltplan
 Stand: 03 vom 22. 8. 2016