

### Bohrschablone für Sprechsystem TCÜ3

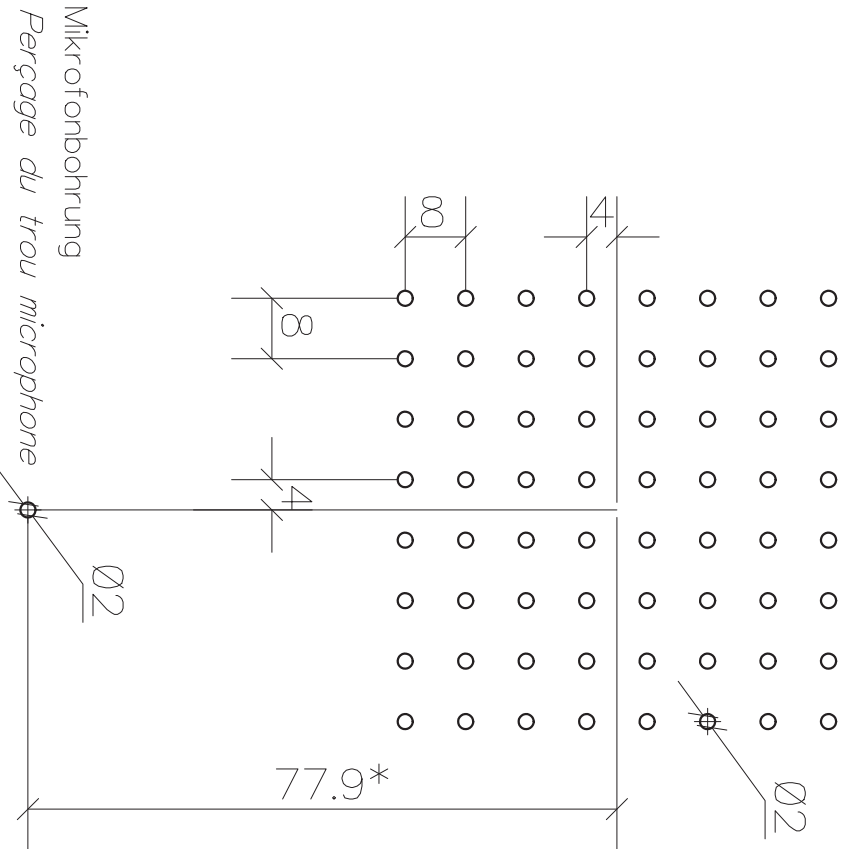
Abmessungen (BxHxT) 79x112x34 mm

#### *Schéma de perçement pour le système de communication TCÜ3*

*Dimensions (lxhxp) 79x112x34 mm*

Um Rückkopplungen zu vermeiden, empfehlen wir das Mikrofon abzutrennen und möglichst weit (max.200mm) abgesetzt zu montieren.

*Afin d'éviter l'effet Larsen, nous recommandons de séparer le microphone et de le monter le plus loin possible (max.200mm) du haut-parleur.*



\*max. 200 bei abgesetztem Mikrofon

*\*max. 200 pour microphone séparé*

### Bohrschablone für Sprechsystem TCÜ3

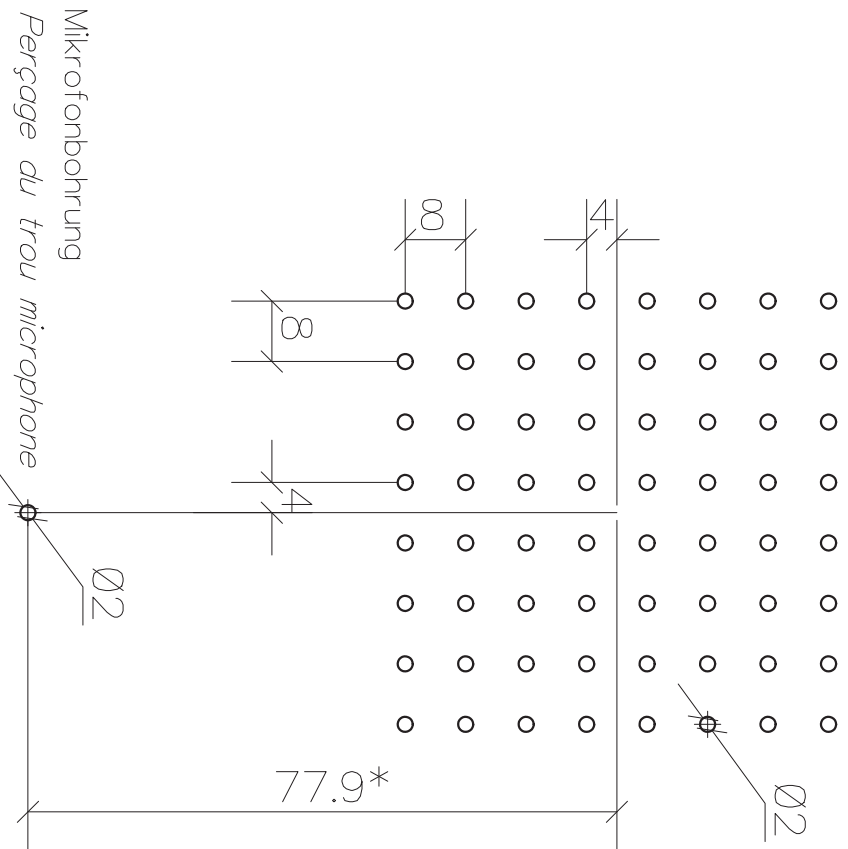
Abmessungen (BxHxT) 79x112x34 mm

#### *Schéma de perçement pour le système de communication TCÜ3*

*Dimensions (lxhxp) 79x112x34 mm*

Um Rückkopplungen zu vermeiden, empfehlen wir das Mikrofon abzutrennen und möglichst weit (max.200mm) abgesetzt zu montieren.

*Afin d'éviter l'effet Larsen, nous recommandons de séparer le microphone et de le monter le plus loin possible (max.200mm) du haut-parleur.*



\*max. 200 bei abgesetztem Mikrofon

*\*max. 200 pour microphone séparé*

Kunde		Vg.						
Kom.	F	CAD	17001/138	Schemo	Bohrplan	TCÜ3/B30	Blatt	1/1
Index	F	Gebrd.		Gebrd.				
Gez.	23.10.09 GN							

Kunde		Vg.						
Kom.	F	CAD	17001/138	Schemo	Bohrplan	TCÜ3/B30	Blatt	1/1
Index	F	Gebrd.		Gebrd.				
Gez.	23.10.09 GN							