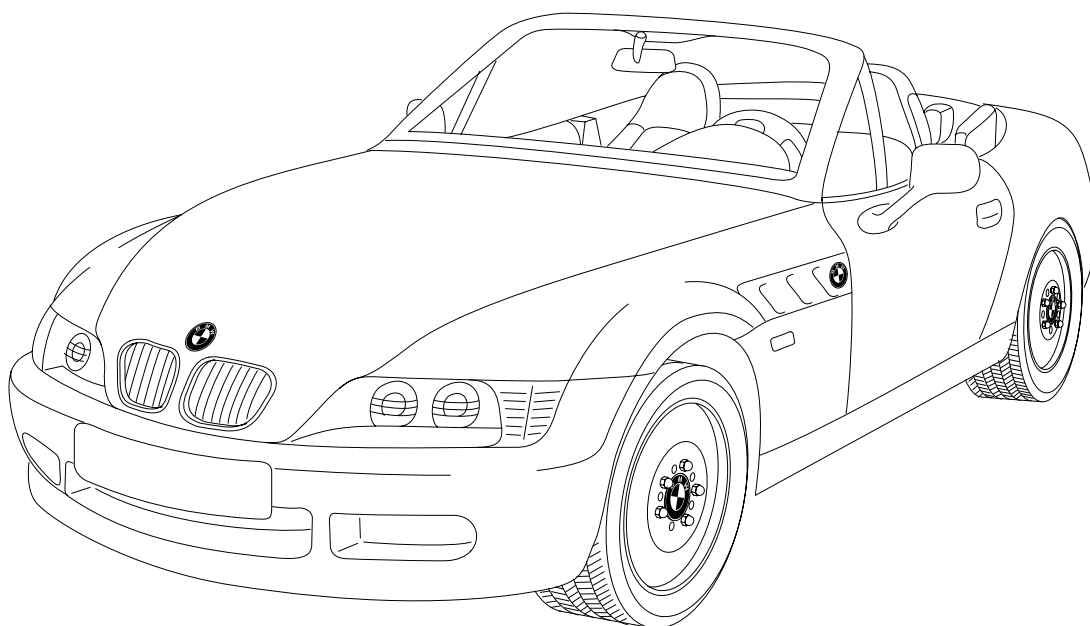




# Teile und Zubehör - Einbauanleitung



F 36 84 125 B

---

## Telefonkonsole BMW roadster (E36/7)

Nur zum Gebrauch in der BMW HO bestimmt.

Einbauzeit ca. 1,5 Stunden.

Die Einbauzeit kann je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen.

Kenntnisse in der Karosserielektrik sind Voraussetzung.



Beim Verbau ist darauf zu achten, daß Kabel beziehungsweise Leitungen im Fahrzeug nicht geknickt oder beschädigt werden.

Anleitung ist **nur** gültig für LHD Fahrzeuge.

Für Kabeldurchführung der Hörerleitung muß gegebenenfalls die Mittelkonsole beschnitten werden, damit das Telefonkabel nicht eingeklemmt wird ◀

**Technische Änderungen vorbehalten.**

## **Erforderliche Werkzeuge und Hilfsmittel**

Kreuzschlitzschraubendrehersatz  
Bohrmaschine  
1/4 Zoll Steckschlüsselsatz  
Wasserlöslicher Stift

Seitenschneider  
Bohrer ø6.5mm  
Stablampe

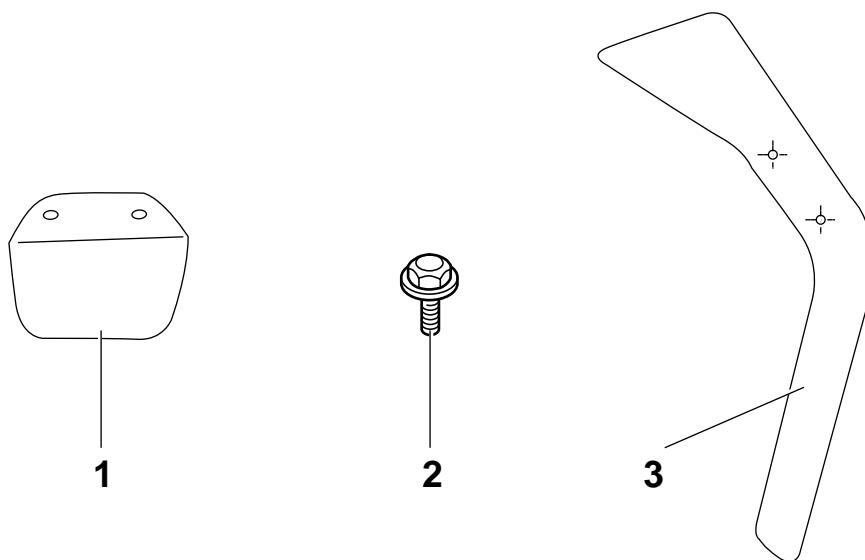
## **Inhaltsverzeichnis**

Kapitel	Seite
1. Notwendige Vorarbeiten am Fahrzeug.....	2
2. Übersicht Einbausatz .....	3
3. Mittelkonsole vorbereiten .....	4
4. Telefonkonsole montieren .....	4
5. Allgemeine Hinweise .....	4

### **1. Notwendige Vorarbeiten am Fahrzeug**

- Fehlerspeicher ausdrucken
- Batterie abklemmen
- Radio ausbauen
- Mittelkonsole mit Heizungsbetätigung und allen Zubehöerteilen ausbauen

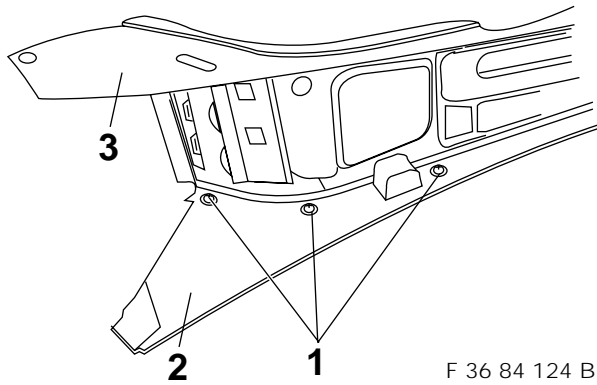
## 2. Übersicht Einbausatz



F 36 84 127 B

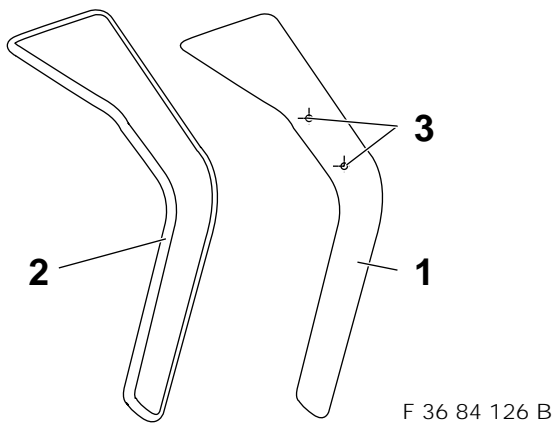
Position	Bezeichnung	Menge
1	Konsole	1
2	Schraube M5x14 mit Scheibe	2
3	Schablone	1

### 3. Mittelkonsole vorbereiten



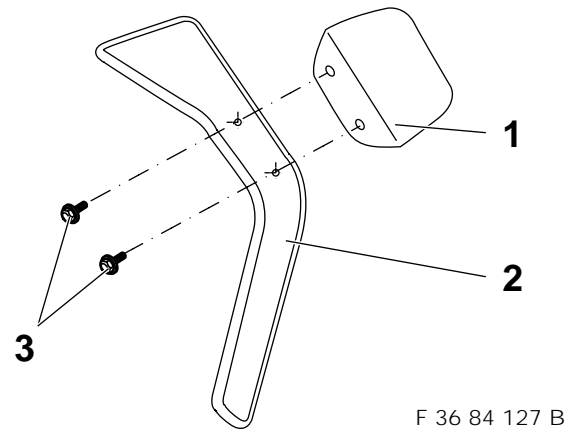
Blechschauben (1) aus Gegenhalter (2) der Mittelkonsole (3) herausschrauben.

Seitenteil rechts von Konsole abnehmen.



Abziehfolie der selbstklebenden Schablone (1) entfernen.  
Schablone (1) auf Seitenteil (2) aufkleben.  
Markierte Löcher (3) mit Bohrer  $\varnothing 6,5\text{mm}$  durchbohren.

### 4. Telefonkonsole montieren



Konsole (1) auf vorbereitetes Seitenteil (2) auflegen und mit Sechskantschrauben (3) festschrauben.

### 5. Allgemeine Hinweise

Fahrzeug in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaus zusammenbauen.

Batterie anklemmen.

Fehlerspeicher ausdrucken.