

PEIKER TM 170

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Arbeitsweise | Druckgradientenempfänger |
| Richtcharakteristik | Niere |
| Frequenzbereich | 150 Hz bis 12 kHz |
| Empfindlichkeit | 1 mV/Pa |
| Impedanz | 200 Ω |
| Energieversorgung | - |
| Anschluss | fest angeschlossenes Kabel (symmetrisch) |
| Abmessungen | Ø 24 mm x 50 mm (ohne Kabel) |
| Gewicht | 70 g (ohne Kabel) |
| Einsatzgebiet | Sprache |
| Herkunftsland | Deutschland |

Bemerkungen

Das TM 170 ist ein Mikrofonkopf mit hoher Richtwirkung. Das erste Foto zeigt das Mikrofon auf dem schockabsorbierenden Halteflansch PEIKER HF3, der für die Montage in Kraftfahrzeugen (z. B. Taxis) konzipiert war.

Das TM 170 eignet sich aber auch für eine Schwanenhalsmontage. Für die Befestigung ist die Bohrung, durch die das Kabel ausgeführt wird, mit einem Innengewinde M10X1 ausgestattet.

Die o. a. elektroakustischen Daten wurden dem Katalog 2017 des Herstellers entnommen. Das (unbenutzte) vorhandene Exemplar ist allerdings deutlich älter, denn es trägt noch die Aufschrift „Made in W.-Germany“. Auf dem Original-Garantieschein des Mikrofons findet sich eine 5stellige Postleitzahl.

Die Bezeichnung W.-Germany war seit der deutschen Vereinigung im Oktober 1990 hinfällig. Die 5stelligen Postleitzahlen wurden 1993 eingeführt. Das vorhandene Exemplar dürfte also um 1990 produziert und nach 1993 geliefert worden sein.