

TELEFUNKEN TM 168

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	150 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	1 mV/Pa
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel für Festeinbau (symmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 24 mm x 80 mm, Länge 242 mm mit Schwanenhals ohne Kabel
Gewicht	120 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das Mikrofon ist ein für TELEFUNKEN gelabeltes PEIKER TM 168 (siehe PEIKER TM 168).

Die o. a. elektroakustischen Daten wurden dem Datenblatt von PEIKER aus dem Februar 2020 entnommen. Das vorhandene Exemplar ist allerdings deutlich älter, denn es trägt noch die Aufschrift „Made in W.-Germany“, und in den schwarzen Kunststoff-Ring ist 02/81 eingraviert. Offenbar wurde das Mikrofon also im Februar 1981 hergestellt.