

PEIKER TM 168

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse für Schwanenhalsmontage

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	150 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	1 mV/Pa
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 24 mm x 80 mm, Länge 310 mm mit Schwanenhals und Tischfuß ohne Kabel
Gewicht	Mikrofonkopf 120 g, mit Schwanenhals und Tischfuß ohne Kabel 430 g
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das TM 168 ist ein Mikrofonkopf mit hoher Richtwirkung für Sprechstellen im Innenbereich. Das Mikrofon mit Schwanenhals ist auf einen Tischfuß des Typs P2K montiert; dieser ist mit einer Sprechaste ausgestattet.

Die o. a. elektroakustischen Daten wurden dem aktuellen Datenblatt (Februar 2020) des Herstellers für das TM 168 entnommen. Das vorhandene Exemplar ist allerdings deutlich älter, denn es trägt noch die Aufschrift „Made in W.-Germany“, und in den schwarzen Ring aus Kunststoff ist 01/85 graviert. Offenbar wurde das Mikrofon also im Januar 1985 hergestellt.