

	Objekt: Drehkondensator aus Telefunken E225
	Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin
	Sammlung: AEG Produktsammlung, Kommunikation und Medien
	Inventarnummer: 1/1996/5650 0

Beschreibung

Der Drehkondensator entspricht (optisch) den im Empfänger E225 verbauten Bauteil. Obwohl die Kondensatoren auch als Einzelgeräte verkauft wurden, findet sich im Produktkatalog von 1919 kein entsprechendes Objekt.

Weiterführend:

Trenkle, Fritz. Die deutschen Funknachrichtenanlagen bis 1945 : Heer, Marine, Luftfahrt 1 1. Heidelberg: Hüthig, 1985, Bd.1, S.73

Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie, System Telefunken. Zusammenstellung der modernsten tönenden und ungedämpften Radio-Stationen und Geräte der Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie m.b.H. "Telefunken": Ausgestellt und vorgeführt Anfang 1919, S. 160ff.

Nr.: GV [...] No 00772

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Metall, Kunststoff
Maße:	Masse: 2,22 kg; Objektmaß TxBxH: 140 x 170 x 160 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1918
	wer	Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie mbH (Hannover)
	wo	

Schlagworte

- Bauteil
- Kondensator (Elektrotechnik)
- Nachrichtentechnik
- Teil
- Zubehör

Literatur

- Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie, System Telefunken. Zusammenstellung der modernsten tönenden und ungedämpften Radio-Stationen und Geräte der Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie m.b.H. "Telefunken"; Ausgestellt und vorgeführt Anfang 1919. , S. 160ff.
- Trenkle, Fritz. Die deutschen Funknachrichtenanlagen bis 1945 : Heer, Marine, Luftfahrt 1 1. Heidelberg: Hüthig, 1985, Bd.1, S.73.