

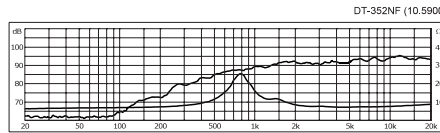
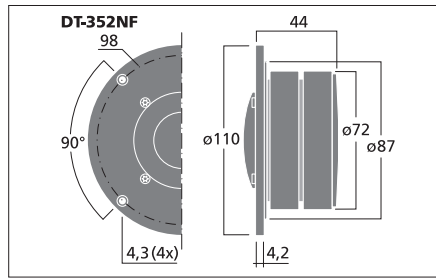
DT-352NF

Best.-Nr. 10.5900



Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 80 W, 8 Ω

- 25-mm-Metallkalotte (1") mit feinstem Auflösungsvermögen des Hochtonbereichs
- Kein Ferrofluid im Luftspalt des Antriebssystem
- Spezial-Leichtmetalllegierung ohne metalltypisches Resonanzverhalten
- Doppelmagnetsystem mit durchbohrtem Polkern
- Bedämpftes Koppelvolumen für tiefliegende Resonanzfrequenz
- Einsetzbar ab einer Trennfrequenz von 1500 Hz über 18 dB Filter
- Sehr großer Übertragungsbereich bis über 25 KHz



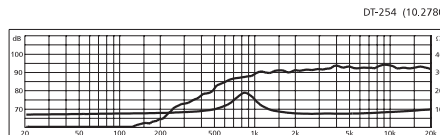
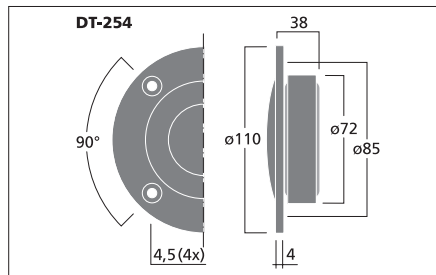
DT-254

Best.-Nr. 10.2780



Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 90 W, 8 Ω

- Höchstwertige Fertigung
- Kleinste Streuungen
- Gewebe-Dome
- Sehr tiefe Resonanzfrequenz
- Maximale Frequenzgangausdehnung mit sehr hoher Linearität
- Spezielle Frontplattengestaltung zur Optimierung der Schallabstrahlung
- Feinzeichnender Klang
- Für High-End-Anwendungen



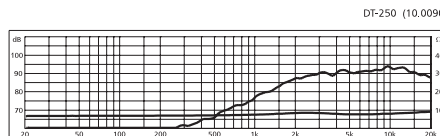
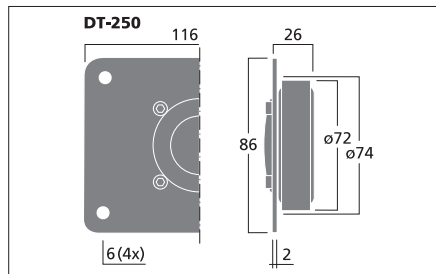
DT-250

Best.-Nr. 10.0090



Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W, 8 Ω

- Titan-Leichtmetall-Legierung
- Gummisicke, dadurch perfekt bedämpft und ohne metalltypische Resonanzen
- Feinzeichnendes, angenehmes Klangbild
- Klassische Rechteckform



Modell	DT-352NF	DT-254	DT-250
Impedanz (Z)	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich	fx-25000 Hz	fx-22000 Hz	fx-25000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	800 Hz	900 Hz	1700 Hz
Nennbelastbarkeit	80 W	90 W	50 W
Musikbelastbarkeit	150 W	150 W	100 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m	92 dB/W/m	90 dB/W/m
Schwingspuldurchm.	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Einbauöffnung	Ø 87 mm	Ø 85 mm	Ø 74 mm
Abmessungen	Ø 110 x 46 mm	Ø 110 x 38 mm	116 x 86 x 26 mm
Gewicht	0,75 kg	0,52 kg	0,52 kg