

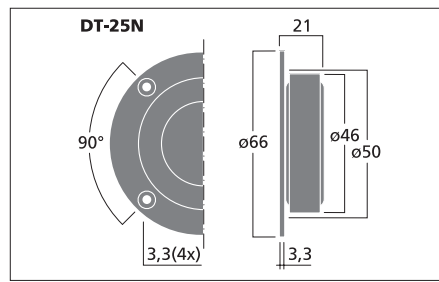
DT-25N

Best.-Nr. 10.4010

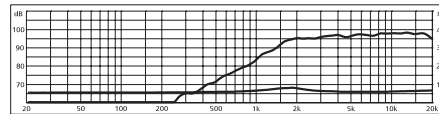


Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 40 W, 8 Ω

- Herausragende klangliche Eigenschaften
- Seiden-Softdome-Membran mit optimierter Geometrie
- Frontplatte mit speziell angepasstem Verlauf
- Besonders lineare Wiedergabe, hoher Wirkungsgrad
- Magnetisch streufeldarm und mechanisch sehr kompakt
- Optimal geeignet für den Aufbau von kleineren Boxen und D'Appolito-Anordnungen



DT-25N (10.4010)



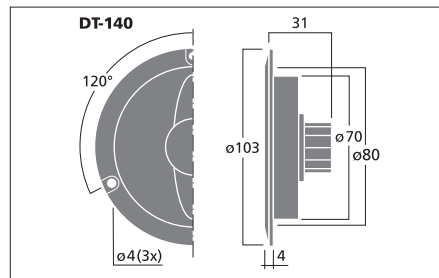
DT-140

Best.-Nr. 10.5670

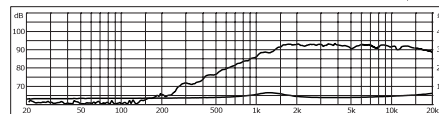


Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 4 Ω

- 25-mm-Hochtöner (1") mit Seidenkalotte
- Durch Waveguide konstantes Bündelungsverhalten in Kombination mit 5- bis 6,5-Zoll-Tiefmitteltönern
- Neodym-Magnetsystem mit Kühlkörper
- Sehr geringes magnetisches Streufeld



DT-140 (10.5670)



DTM-104/8

Best.-Nr. 10.5330



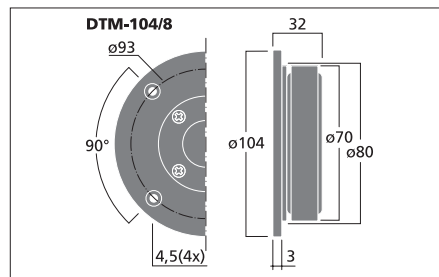
DTM-104/4

Best.-Nr. 10.5320

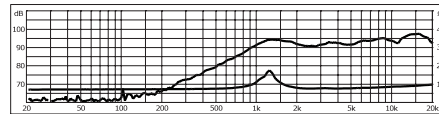


Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 45 W, 8 Ω (/8) und 4 Ω (/4)

- Textilkalotte mit Kaptonschwingspulenträger
- Günstiges Abstrahlverhalten durch Schallführung (Waveguide)
- Sehr gut geeignet als Ersatz für wertige Hi-Fi-Lautsprecher



DTM-104/8 (10.5330)



Modell	DT-25N	DT-140	DTM-104/8	DTM-104/4
Impedanz (Z)	8 Ω	4 Ω	8 Ω	4 Ω
Frequenzbereich	fx-20000 Hz	fx-20000 Hz	fx-19000 Hz	fx-19000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	1600 Hz	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W	40 W	45 W	45 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W	80 W	100 W	100 W
Kenschalldruck	95 dB/W/m	90 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m
Schwingpulendurchm.	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Einbauöffnung	Ø 50 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Abmessungen	Ø 66 x 21 mm	Ø 103 x 31 mm	Ø 104 x 32 mm	Ø 104 x 32 mm
Gewicht	0,065 kg	0,093 kg	0,54 kg	0,54 kg