

DT-101SK Bruttopreis (EVP): CHF 34.00

Bestellnummer: 100060

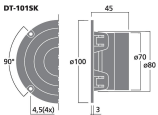
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 30 W, 8 Ω

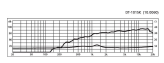
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 30 W, 8 Ω

- Seiden-Dome mit optimaler DämpfungAngekoppeltes, bedämpftes Volumen
- Hohe Linearität bis in den Brillanzbereich
- Sehr guter Wirkungsgrad
- Hochauflösendes Klangbild
- Für anspruchsvollen Hi-Fi-Anwendungen

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck	
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	















DT-101SK

Technische Daten:	
	8.0
Impedanz (Z) Übertragungstechnik	8 Ω
Frequenzbereich	- fx-22000 Hz
•	900 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2000 Hz
dB/Okt.) Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX) Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	92 UB/ W/III
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal	
Nachgiebigkeit (C _{ms}) Bewegte Masse (M _{ms})	
Mechanische Güte (Q _{ms}) Elektrische Güte (Q _{es})	_ -
Gesamtgüte (Q _{ts})	
Äquivalentvolumen (V _{as})	
Gleichstromwiderst. (R _e)	
Kraftfaktor (BxL)	
Schwingspulenind. (L _e)	
Schwingspulendurchm.	Ø 25,4 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial Schwingspulenmaterial	
Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 80 mm
Einbautiefe	45 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 100 x 45 mm
Außendurchmesser	Ø 100 mm
Breite	Ø 100 mm
Höhe	-
Tiefe	45 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,46 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,065 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,505 kg
Nettogewicht	0,46 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.505 kg	
Alternativ-Artikel	DT-101TI	