

**DT-101SK** Bruttopreis (EVP): CHF 34.00

Bestellnummer: 100060

## Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 30 W, 8 $\Omega$

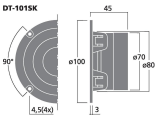
## Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 30 W, 8 $\Omega$

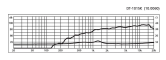
- Seiden-Dome mit optimaler Dämpfung
- Angekoppeltes, bedämpftes Volumen
- Hohe Linearität bis in den Brillanzbereich

- Sehr guter Wirkungsgrad
  Hochauflösendes Klangbild
  Für anspruchsvollen Hi-Fi-Anwendungen

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stück	
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 <sub>s</sub> )  Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2000 Hz
	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	<del>-</del>
Abstrahlwinkel	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal	
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )  Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	-
Elektrische Güte (Q <sub>ms</sub> )	
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	
Kraftfaktor (BxL)	
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	
Schwingspulendurchm.	Ø 25,4 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	
Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	-
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
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