

## HT-22/8

Bestellnummer: 100180

Bruttopreis (EVP): CHF **17.00**

### Konus-Hochtöner, 10 W, 8 Ω

#### Konus-Hochtöner, 10 W, 8 Ω

- Klassischer Hochtöner für Hi-Fi, Car-Hi-Fi und zu Ersatzzwecken

Klang+Ton 02/2012

„Die Überraschung des Testfeldes der preisgünstigste Kandidat ... erzeugt vor dem Mikrofon den ausgewogensten Frequenzgang ... sehr preisgünstig, problemlos einzusetzen und wartet mit besten Messwerten auf.“

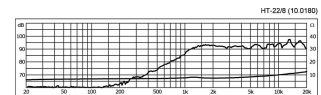
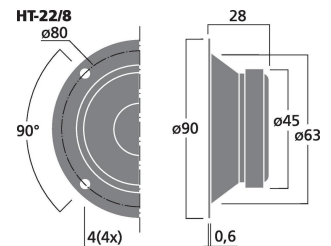
Klang + Ton 02/2018

„Überaus anständig. [...] in Anbetracht des moderaten Materialeinsatzes sehr beachtliches Auftreten. (SP-13/4 und HT-22/8 im Klang+Ton Cheap Trick 296)“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de



#### Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St. 1/4ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

## HT-22/8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754008920
<b>Nettogewicht</b>	0,14 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	fx-19000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (<math>f_s</math>)</b>	1500 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (<math>f_{max.}</math>) (12 dB/Okt.)</b>	2500 Hz
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	10 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	20 W
<b>Kennschalldruck</b>	91 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (<math>C_{ms}</math>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (<math>M_{ms}</math>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (<math>Q_{ms}</math>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (<math>Q_{es}</math>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (<math>Q_{ts}</math>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (<math>V_{as}</math>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (<math>R_e</math>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (<math>L_e</math>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	$\varnothing$ 12 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (<math>X_{MAX}</math>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (<math>S_d</math>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	$\varnothing$ 45 mm
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 63 mm
<b>Einbautiefe</b>	27,4 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	$\varnothing$ 80 mm
<b>Lochabstand X</b>	56 mm
<b>Lochabstand Y</b>	56 mm
<b>Abmessungen</b>	$\varnothing$ 90 mm x 28 mm
<b>Außendurchmesser</b>	$\varnothing$ 90 mm
<b>Breite</b>	$\varnothing$ 90 mm
<b>Höhe</b>	$\varnothing$ 90 mm
<b>Tiefe</b>	28 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,14 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	2"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,095 x 0,035 x 0,095 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,154 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,14 kg
<b>Niederohm</b>	1