

## OM 1S

### Moving Magnet-Tonabnehmer (MM) für Plattenspieler

- Klassisches Design für universellen Einsatz
- Perfekter Ersatztonabnehmer zum Sparpreis
- Sphärischer Nadeleinschub
- Hohe Abtastfähigkeit auch bei sehr kurzen Tonarmen
- Passend für leichte bis mittelschwere Tonarme
- Geringer Auflagedruck schont Ihre Schallplatten
- Standardbefestigung 1/2-Zoll
- Passende Ersatznadeltypen bei Nadeltausch: Stylus OM1S

Ausgangsspannung 1000 Hz, 5 cm/sek	4.5 mV
Kanalbalance @ 1 kHz	2 dB
Kanaltrennung@ 1 kHz / 15 kHz	20 dB
Frequenzbereich @ -3 dB	20-20,000 Hz
Abtastfähigkeit 315 Hz @ 1,75g	60 µm
Nadelnachgiebigkeit, dynamisch, lateral	20 µm/mN
Nadeltypen	Spherical
Verrundungsradiusradius	R 18 µm
Auflagekraftbereich	1.5-2.0 g (15-20 mN)
Auflagekraft empfohlen	1.75 g (17.5 mN)
Abtastwinkel	20°
DC-Impedanz intern	750 Ohm
Induktivität intern	450 mH
empfohlener Abschlusswiderstand	47 kOhm
empfohlene Abschlusskapazität	200-500 pF
Farbe Gehäuse/Nadel	Black/Black
Gewicht	5 g
Ersatznadeltypen	Stylus OM1S



OM 1s  
UVP pro Stück  
**49,00 €**

### Universeller MM-Tonabnehmer im klassischen Design!

Die Baureihe OM von Tonabnehmer-Weltmarktführer Ortofon ist die wahrscheinlich meist-gebaute Tonabnehmer-Serie der Welt. Von einfachen Rund-Schliffen, wie hier beim *OM1S* bis hin zu elliptischen Spezial-Schliffen, Nadeln für DJs (Concorde-Systeme), Schellack- und Mono-Nadeln.

Alle Nadeleinschübe von OM-Tonabnehmer sind in jedem OM-Korpus verwendbar. Man kann also beispielsweise ein *Ortofon OM1S* mit der Nadel 78 zu einem Schellack-System machen (oder umgekehrt). Ebenso kann man ein *Ortofon OM1S* mit dem Nadeleinschub Stylus 10 zu einem *Ortofon OM10* machen.

OM-Tonabnehmer sind für leichte bis mittelschwere Tonarme konstruiert. Im Gehäuse befindet sich ein kleines Gewicht (2,5 Gramm), das bei sehr leichten Tonarmen entfernt werden kann. Klanglich zählen die OM-Systeme zu den ausgeglichenen und sehr sauber spielenden Tonabnehmern.

