



UVP Preisliste 2025/2

gültig ab 01.05.2025

Bitte beachten Sie:

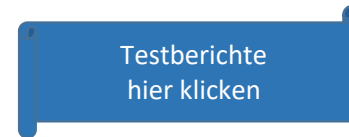
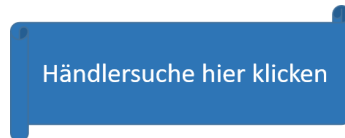
Preisangaben entsprechen dem unverbindlich empfohlenen Verkaufspreis in Stück und Euro incl. MwSt. Änderungen der Preisliste, technischer Eigenschaften sowie Irrtümer vorbehalten.
Vorherige GOLDRING Preislisten verlieren Ihre Gültigkeit.

IDC Klaassen International
Distribution & Consulting oHG
Am Brambusch 22
44536 Lünen

Telefon: +49 (0)231-22 17 88 22
Telefax: +49 (0)231-99 33 54 99
E-Mail: idc@idc-klaassen.com
Internet: www.idc-klaassen.com
www.goldring-systeme.de

GOLDRING

ESTABLISHED 1906
in Berlin



Artikel-Nummer	EAN Code	UVP in €	Modell-Bezeichnung	Bilder
----------------	----------	----------	--------------------	--------


GL0310E	5036694048689	899,00 €	GR3 Plattenspieler & E3 Tonabnehmer
---------	---------------	-----------------	-------------------------------------

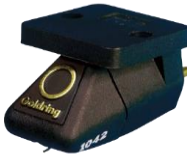





Der GR3 ist mit dem mehrfach hervorragend getesteten Goldring E3 Magnetsystem ausgerüstet und bietet eine echte Plug-and-Play Funktionalität. Denn auch der passende Phono-Vorverstärker ist integriert.

TECHNISCHE DATEN

• Tonarm	Handmontierter und sorgfältig abgestimmt	• Plattenteller	Phenolharz mit Schwungmasse
• Abtaster	Werkseitig eingebautes Goldring E3 Magnetsystem	• PhonoVorverstärker	RIAA Genauigkeit (100 Hz bis 20 kHz) $\pm 0,4$ dB • In der Regel besser als $\pm 0,25$ dB
• Antrieb	Geräusch- und vibrationsarmer 24-Volt-Motor	• Abmessungen	(BxHxT) 450 x 120 x 360 mm • (Deckel geschlossen)
• Gehäuse	Schwarzes Hochglanzfinish mit Goldring-Branding	• Gewicht	5,5 kg


Artikel-Nummer	EAN Code	UVP in €	Modell-Bezeichnung	Bilder	Kurzbeschreibung
Moving Coil Systeme					
GL0004M	5036694048672	1.599,00 €	ETHOS SE Cartridge Moving Coil		Der weltweit renommierte analoge Tonabnehmer Spezialist Goldring präsentiert den Ethos SE eine Sonderedition seines preisgekrönten Ethos Modells. Als Spitzenmodell der Goldring Reihe von Moving Coil Tonabnehmern vereint der Ethos SE kompromisslose Ingenieurskunst mit einzigartigen neuen Funktionen, um einen Tonabnehmer mit Ausnahme Klangeigenschaften zu schaffen.
GL0003M	5036694048009	1.199,00 €	ETHOS Cartridge Moving Coil		Mit dem neuen Goldring Ethos MC System zeigt Goldring wieder einmal, wie hochwertiges, analoges HiFi im 21. Jhd. positiv überraschen kann. Audiophile Vinyl-Liebhaber sind es gewohnt, nicht nur dem Abtaster einen besonders hohen Stellenwert zuzuschreiben, aber auch feinste Nuancen und Änderungen in ihrer HiFi-Kette wahrzunehmen. Hier empfehlen wir auf jeden Fall, das Goldring Ethos auszuprobieren. Selten wurde mit einem System in dieser Preisklasse so viel Spielfreude und Vitalität in den Aufnahmen erlebt. Für Liebhaber, Fans, aber
GL0010M	5036694026106	999,00 €	ELITE Cartridge Moving Coil		Die großen MC-Systeme von Goldring klingen ähnlich wie die Eroica, bieten aber deutlich bessere räumliche Staffelung und mehr Kraft und Substanz. Insbesondere bei großen Klassikwerken und Live-Aufnahmen macht sich der Unterschied zu den „kleinen“ Eroica-Systemen bemerkbar. Das Klangbild ist niemals aufdringlich, eher zurückhaltend und fein auflösend. Ideale Systeme für mittelschwere Tonarme! Das Goldring Elite bietet einen exzellenten Gegenwert für seinen Preis.
GL0015M	5036694026113	749,00 €	EROICA-LX Cartridge Moving Coil		Das kleinste MC-System von Goldring - die feine englische Art: Zurückhaltend, fein zeichnend, vielleicht eine Spur vordergründiger als die großen Brüder, aber sehr musikalisch. Dank des sehr guten Preis-Leistungsverhältnisses eines der beliebtesten MC-Systeme. Ideal für Thorens, Rega oder Transrotor-Plattenspieler sowie alle mittelschweren bis leichten Tonarme.
GL0018M	5036694026120	829,00 €	EROICA-HX Cartridge Moving Coil		
GL0003MAS	5036694048009		AUSTAUSCH ETHOS		Nadeln in Moving Coil (MC) Systemen können nicht ausgetauscht werden. Um Goldring-Kunden zu unterstützen, die ein Moving Coil-System egal welcher Marke ob mit abgenutzter Nadel oder defekt besitzen, bieten wir einen Austausch-Service an. Bei dem können wir Systeme unabhängig davon, wo der Kauf ursprünglich stattgefunden hat, gegen eine völlig neues oder auch besseres Moving Coil-System mit einem erheblichen Rabatt auf den aktuellen UVP-Preis eines neuen Systems anbieten. Mehr Info auf unserer Webseite: https://idc-klassen.com/alt-gegen-neu/
GL0010MAS	5036694026106		AUSTAUSCH ELITE		
GL0015MAS	5036694026113		AUSTAUSCH ELITE		
GL0018MAS	5036694026120		AUSTAUSCH EROICA-HX		
					Die defekten Systeme müssen zum Austausch vorher an IDC Klassen geschickt werden.

Artikel-Nummer	EAN Code	UVP in €	Modell-Bezeichnung	Bilder	Kurzbeschreibung
Magnetsysteme und Ersatznadeln					
GL0025M	5036694026137	569,00 €	1042 Cartridge Moving Magnet		Das G1042 zeigt eindrucksvoll, wie gut die räumliche Auflösung sein kann: die Instrumente lösen sich von den Lautsprechern und stehen im Raum. Sie hören Nuancen, die Ihnen zuvor nicht aufgefallen sind. Musik wird mit diesem System zum Erlebnis. Und ein weiterer Vorteil: leichte Schmutzteilchen führen nicht zu stark hörbaren Kratzgeräuschen: dank raffiniertem Nadelschliff können Sie auch ältere Platten ungestört genießen. Daher ist das G1042 auch für Liebhaber von Verve- oder Decca-Aufnahmen aus den 1960er/70er empfehlenswert.
GL0030M	5036694026144	499,00 €	1022GX Cartridge Moving Magnet		Noch besser als das G1012. Räumlichkeit und Musikalität sind weiter verbessert. Auch mit diesem Modell können Sie später einfach die Nadel auswechseln und haben dann ein G1042 oder höher.
GL0035M	5036694026151	489,00 €	1012GX Cartridge Moving Magnet		Unsere Einstiegsempfehlung in die Goldring-Welt - das G1012 ist eine Klasse besser als das G1006. Räumlichkeit, Musikalität und Tiefenstaffelung gewinnen durch die bessere Nadel des G1012 deutlich. Auch mit diesem Modell können Sie später einfach die Nadel auswechseln und haben dann ein G1022 oder höher.
GL0040M	5036694026168	349,00 €	1006 Cartridge Moving Magnet		Das kleinste Goldring-Modell G1006 zeigt bereits alle guten Eigenschaften der G1000-Reihe - schöne weiträumige Staffelung, Leben und fließende Musik. Alles etwas zurückhaltender als bei den größeren Modellen, aber trotzdem gut. Falls Sie später doch ein G1012, G1022 oder G1042 möchten, können Sie einfach die Nadel wechseln.
Ersatznadeln 1000er Serie					
GL0150M	5036694026304	379,00 €	Stylus D42 (1040/42) (M)		Im Laufe der Zeit kann sich Ihre Nadel verschlechtern und eine beschädigte oder abgenutzte Nadel kann Ihre Schallplattensammlung beschädigen. Wenn Sie die folgenden Symptome hören oder sehen, verwenden Sie den Plattenspieler erst wieder, wenn Sie die Nadel ausgetauscht haben: Übermäßiges Zischen, sichtbare Schäden, wie z. Bsp. eine unförmige Bewegung, wenn die Nadel beginnt zu springen oder schwarze Reste an der Nadelspitze haften.
GL0155M	5036694026311	329,00 €	Stylus D22GX STY (1020/22/GX) (M)		
GL0160M	5036694026328	299,00 €	Stylus D12GX STY (1010/12/GX) (M)		
GL0165M	5036694026335	189,00 €	Stylus D06 (1006) (M)		

Artikel-Nummer	EAN Code	UVP in €	Modell-Bezeichnung	Bilder	Kurzbeschreibung
----------------	----------	----------	--------------------	--------	------------------

Magnetsysteme und Ersatznadeln

Magnetsysteme E Serie

GL0054	5036694030943	89,00 €	E1 MM Cartridge Moving Magnet		Das E1 System hat einen Nadelträger aus Carbon mit einer sphärischen Nadel.
GL0056	5036694030950	119,00 €	E2 MM Cartridge Moving Magnet		Das E2 System, die Mittlere aus der E-Serie, verfügt über die gleiche sphärische Nadel wie das E1, ist aber mit einem Aluminium Nadelträger ausgestattet, was gerade bei lauterem Passagen und genaueren Details zu weniger Verzerrungen führt.
GL0058	5036694030967	159,00 €	E3 MM Cartridge Moving Magnet		Das E3 System, verfügt über den gleichen Aluminium Nadelträger wie das E2, hat aber zusätzlich eine super-elliptische (0,3 x 0,7 mil) Nadel. Diese bringt eine noch bessere Auflösung und Darstellung mit sich und reduziert eventuell auftretende Zischlaute bei hohen Gesangsaufnahmen.
GL0061	5036694048665	269,00 €	E4 MM Cartridge Moving Magnet		Mit dem E4 präsentiert Goldring das neue Flaggschiff unter den Magnetsystemen der E-Serie. Das Highlight dieser preiswerten Produktfamilie wurde als ultimatives Upgrade für alle modernen Plattenspieler der Einsteiger- und Mittelklasse entwickelt.

Ersatznadeln E Serie

GL0055	5036694030974	59,00 €	Stylus E1		Im Laufe der Zeit kann sich Ihre Nadel verschlechtern und eine beschädigte oder abgenutzte Nadel kann Ihre Schallplatten-sammlung beschädigen. Wenn Sie die folgenden Symptome hören oder sehen, verwenden Sie den Plattenspieler erst, wenn Sie die Nadel ausgetauscht haben: Übermäßiges Zischen, sichtbare Schäden, wie z. Bsp. eine unförmige Bewegung, oder wenn die Nadel beginnt, zu springen oder schwarze Reste an der Nadelspitze haften.
GL0057	5036694030981	79,00 €	Stylus E2		
GL0059	5036694030998	99,00 €	Stylus E3		
GL0062	5036694048658	199,00 €	Stylus E4		
GL0205M	5036694026441	33,00 €	LP Anitstatik Plattenhüllen 25)		Diese Hüllen schützen die LPs sicher, reduzieren die positive Ladung und halten so den Staub fern. Packung mit 25 Hüllen
GL0220	5036694048726	49,00 €	Extract Stylus Cleaning Kit		Das EXTRACT Stylus Cleaning Kit ist mit allen Tonabnehmer und Nadeltypen kompatibel und besteht aus einer Lupe , einer antistatischen Reinigungsbürste sowie einem Reinigungsgel Töpfchen . Diese unverzichtbaren Hilfsmittel werden in einer handgefertigten Aufbewahrungsbox geliefert, die sie während des Transports schützt und für eine ordentliche Lagerung sorgt.

Artikel-Nummer	EAN Code	UVP in €	Modell-Bezeichnung	Bilder	Kurzbeschreibung
MILTY Plattenpflege					
GL0205M	5036694026441	33,00 €	LP Anitstatik Plattenhüllen 25)		Die meisten Schallplatten sind mit statischer Elektrizität positiv aufgeladen. Diese positive Ladung zieht Staub und Schmutz in die Rillen, was zu Klicks, Knistern und unerwünschten Oberflächengeräuschen führt und den Verschleiß des Abtastdiamanten beschleunigt. Diese Hüllen schützen die LPs sicher, reduzieren die positive Ladung und halten so den Staub fern. Packung mit 25 Hüllen
MI0060M	5036694022153	99,50 €	ZEROSTAT ANTI-STATIC DEVICE		Ein vollkommen neuartiges System für eine wirkungsvolle Eliminierung statischer Oberflächenaufladungen unter Benutzung eines Piezo Kristalles. Zerostat erzeugt negative und positive Ionen, die die Aufladungen auf der Objekt Oberfläche neutralisieren. Zerostat benötigt keine Batterien. Wirkungsvolle und langlebige Alternative zu Reinigungsbürsten. Der Tipp gegen knisterne Schallplatten. Vor dem Abspielen mit der Zerostat "beschiessen".
MI0135	5036694022078	24,95 €	Kohlefaser-Reinigungsbürste für Schallplatten		Kohlefaser-Reinigungsbürste für Schallplatten
MI0040	5036694022108	10,95 €	Duo Reinigungspad (1)		Einzigartiges doppelseitiges Pad für eine effektive Reinigung von Schallplatten und Discs. Lieferung mit Schutzhülle.
MI0040M	5036694022467	99,95 €	Duo Reinigungspad (10er Pack)		
MI0030M	5036694022122	32,95 €	Permaclean KIT		Reinigt Schallplatten, CDs, DVDs und BluRays in Perfektion!
MI0035M	5036694022177	21,95 €	Permaclean Nachfüllpack		Permaclean ist ein bemerkenswertes Reinigungssystem, das alle Verunreinigungen von Schallplatten, CDs, DVDs und BluRays schnell entfernt – von Staub und Sand bis hin zu fettigen Fingerabdrücken! Permaclean entfernt sicher und schnell unerwünschte Verunreinigungen, die zu starken Hintergrundgeräuschen führen. Ihre Schallplatten und Discs werden nach der Permaclean-Behandlung praktisch wieder in einen neuwertigen Zustand versetzt. In Verbindung mit Permostat erweist es sich als das effektivste Restaurationsmittel für Platten und Discs. Das Permaclean Kit beinhaltet das einzigartige doppelseitige Duopad und reicht für die Behandlung von ca. 40 Platten.

	E1	E2	E3	E4
Farbe	rot	grün	violet	blau
Frequenzbereich	20 Hz - 20 kHz	20 Hz - 20 kHz	20 Hz - 20 kHz	20 Hz - 20 kHz
Kanalbalance	within 1.5 dB at 1 kHz	within 1.5 dB at 1 kHz	within 1.5 dB at 1 kHz	within 1.5 dB at 1 kHz
Kanaltrennung	>20 dB at 1 kHz	>20 dB at 1 kHz	>20 dB at 1 kHz	>20 dB at 1 kHz
Empfindlichkeit	3.5 mV (1 kHz @ 5 cm/sec)	3.5 mV (1 kHz @ 5 cm/sec)	3.5 mV (1 kHz @ 5 cm/sec)	3.5 mV (1 kHz @ 5 cm/sec)
Statische Nadelnachgiebigkeit	20 mm/N	20 mm/N	20 mm/N	20 mm/N
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	n/a	n/a	n/a	n/a
Vertikaler Spurwinkel	20°	20°	20°	20°
Nadelschliff Typ	Spherical	Spherical	Elliptical	nackt elliptisch
Nadelschliff	0.6 mil	0.6 mil	0.3 x 0.7 mil	0.3 x 0.7 mil
Nadeltyp	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar
Nadelträger	Karbon	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Abschlusswiderstand	47 kΩ	47 kΩ	47 kΩ	47 kΩ
Abschlußkapazität	100 - 200 pF	100 - 200 pF	100 - 200 pF	100 - 200 pF
Induktiver Widerstand	400 mH	400 mH	400 mH	400 mH
Innenwiderstand	410 Ω	410 Ω	410 Ω	410 Ω
Gewicht	6.9 g	6.9 g	6.9 g	6.9 g
Gewicht mit Schrauben	n/a	n/a	n/a	n/a
Lochabstand	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)
Auflagegewicht	1.5 g - 2.5 g (2.0 gnom.)	1.5 g - 2.5 g (2.0 gnom.)	1.5 g - 2.5 g (2.0 gnom.)	1.5 g - 2.5 g (1.75 gnom.)
Ersatznadel Artikel Nr.	GL0055	GL0057	GL0059	GL0061

	1006	1012GX	1022	1042
Frequenzbereich	20 Hz -20 kHz ±3 dB	20 Hz -20 kHz ±3 dB	20 Hz -20 kHz ±3 dB	20 Hz -20 kHz ±3 dB
Kanalbalance	within 2 dB @ 1 kHz	within 2 dB @ 1 kHz	within 2 dB @ 1 kHz	within 2 dB @ 1 kHz
Kanaltrennung	>20 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz
Empfindlichkeit	6.5 mV ±1.5 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec	6.5 mV ±1.5 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec	6.5 mV ±1.5 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec	6.5 mV ±1.5 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec
Statische Nadelnachgiebigkeit	20 mm/N	20 mm/N	20 mm/N	20 mm/N
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	10 mm/N	10 mm/N	10 mm/N	10 mm/N
Vertikaler Spurwinkel	24°	24°		
Nadelschliff Typ	Elliptical	Gyger II	Vital PH	Gyger S
Nadelschliff	0.3 x 0.7 mil	0.2 x 0.7 mil	0.3 x 1.4 mil	0.2 x 3.0 mil
Nadeltyp	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar
Nadelträger	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Abschlusswiderstand	47 kΩ	47 kΩ	47 kΩ	47 kΩ
Abschlußkapazität	100 - 200 pF	100 - 200 pF	150 - 200 pF	150 - 200 pF
Induktiver Widerstand	570mH	570mH	570mH	570mH
Innenwiderstand	660 Ω	660 Ω	660 Ω	660 Ω
Gewicht	6.3 g	6.3 g	6.3 g	6.3 g
Gewicht mit Schrauben	7.6 g	7.6 g	7.6 g	7.6 g
Lochabstand	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)
Auflagegewicht	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)
Ersatznadel Artikel Nr.	GL0165M	GL0160M	GL0155M	GL0150M

	Eroica H	Eroica HX	Eroica LX	Elite	Ethos
Frequenzbereich	20 Hz -20 kHz \pm 3 dB	20 Hz – 20 kHz \pm 3 dB	20 Hz -20 kHz \pm 3 dB	20 Hz -20 kHz \pm 3 dB	35 Hz -20 kHz \pm 2 dB
Kanalbalance	within 1 dB @ 1 kHz	within 1 dB @ 1 kHz	within 1 dB @ 1 kHz	within 1 dB @ 1 kHz	within 1 dB @ 1 kHz
Kanaltrennung	>20 dB at 1 kHz	better than 25 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz	>30 dB at 1 kHz
Empfindlichkeit	2.5 mV \pm 1.5 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec	2.5 mV \pm 1 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec	0.5 mV \pm 1dB, 1kHz @ 5 m/s	0.5 mV \pm 1dB, 1kHz @ 5 m/s	0.5 mV \pm 1dB, 1kHz @ 5 m/s
Statische Nadelnachgiebigkeit	30 mm/N	25 mm/N	30 mm/N	30 mm/N	25 mm/N
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	18 mm/N	85 μ m (@ 315 Hz)	18 mm/N	18 mm/N	15 mm/N
Vertikaler Spurwinkel	24°	22 °	24°	20°	20°
Nadelschliff Typ	Gyger II	Gyger II	#NV	Gyger S	Vital line-contact
Nadelschliff	0.2 x 0.7 mil	0.2 x 0.7 mil	0.2 x 0.7 mil	0.2 x 3.0 mil	0.3 x 1.4 mil
Nadeltyp	Nicht austauschbar	Nicht austauschbar	Nicht austauschbar	Nicht austauschbar	Nicht austauschbar
Nadelträger	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium alloy
Abschlusswiderstand	47 k Ω	47 k Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
Abschlußkapazität	100 - 500 pF	100 - 500 pF	100 - 1000 pF	100 - 500 pF	100 - 1000 pF
Induktiver Widerstand	0.2 mH	0.13 mH	12 μ H	12 μ H	7.5 μ H
Innenwiderstand	77 Ω	35 Ω	8 Ω	8 Ω	4 Ω
Gewicht	5.5 g	5,2 g	5.5 g	5.5 g	7.7g
Gewicht mit Schrauben	6.6 g	6,6g	6.6 g	6.6 g	8.5g
Lochabstand	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)	12.7 mm (0.5 in)
Auflagegewicht	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.75 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)
Ersatznadel Artikel Nr.	Austauschsystem	Austauschsystem	Austauschsystem	Austauschsystem	Austauschsystem



EST. 1984

QUALITÄT | INNOVATION | TRADITION

TAUSCHAKTION FÜR MC-SYSTEME ALT GEGEN NEU

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie Ihren MC-Tonabnehmer egal welcher Marke gegen ein nagelneues Goldring Moving Coil-System

- Marke? Egal
- Defekt? Egal
- Abgenutzt? Egal

• Jedes MC System nimmt teil! (hier klicken)

ERSATZ - NADELN

Im Laufe der Zeit kann sich Ihre Nadel verschlechtern und eine beschädigte oder abgenutzte Nadel kann Ihre Schall-plattensammlung beschädigen. Wenn Sie die folgenden Symptome hören oder sehen, verwenden Sie den Platten-spieler erst, wenn Sie die Nadel ausgetauscht haben: Übermäßiges Zischen, sichtbare Schäden, wie z. B. eine unförmige Bewegung, oder wenn die Nadel beginnt, zu springen oder schwarze Reste an der Nadelspitze haften.

SYSTEM IM AUSTAUSCH

Nadeln in Moving Coil (MC) Systemen können nicht ausgetauscht werden. Um Goldring-Kunden zu unterstützen, die ein Moving Coil-System mit abgenutzter Nadel besitzen, bieten wir einen Austausch-Service an. Bei dem können wir Systeme zurücknehmen, unabhängig davon, wo der Kauf ursprünglich stattgefunden hat, und bieten eine völlig neues oder auch besseres Moving Coil-System mit einem erheblichen Rabatt auf den aktuellen Preis eines neuen Systems an.

Die defekten Systeme müssen zum Austausch **vorher an IDC Klassen geschickt werden.**

GOLDRING



EST. 1906

QUALITÄT | INNOVATION | TRADITION

TAUSCHAKTION FÜR MC-SYSTEME ALT GEGEN NEU

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie Ihren MC-Tonabnehmer egal welcher Marke gegen ein nagelneues Goldring Moving Coil-System

- Marke? Egal
- Defekt? Egal
- Abgenutzt? Egal
- **Jedes MC System nimmt teil ! (hier klicken)**

Goldring D06

Original-Ersatznadel von Goldring für den Tonabnehmer Goldring G1006/1009

Auch verwendbar in allen weiteren Modellen dieser Baureihe, also G1012, G1022, G1042. Die Ersatznadel D06 hat einen einfacheren Nadelschliff als die "großen Brüder", ist daher auch preiswerter, klingt aber nicht so gut. In der Regel wählen Goldring-Besitzer eher eine bessere Ersatznadel.

Also: wer ein Goldring G1006 bislang benutzte und einen neuen Nadeleinschub benötigt, wählt eher ein besseres Modell für eine deutlich hörbare Klangverbesserung. Diese Ersatznadel ersetzt: Goldring AC 380,

Goldring D12 GX

Goldring Original-Ersatznadel für die Tonabnehmer Goldring G1012 und Goldring G1015.

Da alle Tonabnehmer der 1000er-Serie mechanisch gleich sind, kann dieser Nadeleinschub in alle Tonabnehmer dieser Serie eingesetzt werden. Ebenso kann man ein "kleineres" System dieser Serie durch einen besseren Nadeleinschub aufwerten!

Die Goldring-Serie umfasst folgende Tonabnehmer: G1006, G1009, G1012, G1015, G1022, G1025, G1042, G1045, G1055.

- **Ebenso passt dieser Nadeleinschub in folgende MM-Systeme:** Transrotor Uccello, Uccello Reference

Diese Ersatznadel ersetzt: Goldring D 12 GX Ersatznadel für G1012/1015, Goldring D 15

Goldring D22 GX

Diese Ersatznadel heißt Goldring D22GX. Technisch baugleich: Goldring D22GX, G25GX

Verwendbar als Ersatz für: Goldring D06, D09, D12, D15, D22, D22GX, D25, D25GX, D42, D45, D55, D HM

- **Ebenso passt dieser Nadeleinschub in folgende MM-Systeme:** Transrotor Uccello, Uccello Reference

Da alle Tonabnehmer der 1000er-Serie mechanisch gleich sind, kann dieser Nadeleinschub in alle Tonabnehmer dieser Serie eingesetzt werden. Ebenso kann man ein "kleineres" System dieser Serie durch einen besseren Nadeleinschub aufwerten!

Die Goldring-Serie umfasst folgende Tonabnehmer: G1006, G1009, G1012, G1015, G1022, G1025, G1042, G1045, G1055.

- **Ebenso passt dieser Nadeleinschub in folgende MM-Systeme:** Transrotor Uccello, Uccello Reference

Goldring D42

Goldring Original-Ersatznadel für die Tonabnehmer Goldring G1042 und Goldring G1045.

Da alle Tonabnehmer der 1000er-Serie mechanisch gleich sind, kann dieser Nadeleinschub in alle Tonabnehmer dieser Serie eingesetzt werden. Ebenso kann man ein "kleineres" System dieser Serie durch einen besseren Nadeleinschub aufwerten!

Die Goldring-Serie umfasst folgende Tonabnehmer: G1006, G1009, G1012, G1015, G1022, G1025, G1042, G1045, G1055.

- **Ebenso passt dieser Nadeleinschub in folgende MM-Systeme:** Transrotor Uccello, Uccello Reference

Diese Ersatznadel ersetzt: Goldring D 42 Ersatznadel für G1042/1045/1055, Goldring D 45

PREMIUM AUDIO LÖSUNGEN



FÜR MEHR INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

IDC Klaassen International Distribution & Consulting oHG

Am Brambusch 22

44536 Lünen

Deutschland

E-Mail: info@mkidc.eu | Tel: +49 (0) 231 22 17 88 22

www.idc-klaassen.com

Änderungen von Design und Spezifikationen sowie Irrtümer vorbehalten.