



G-800. Het type 800 is ontworpen voor normale toonarmen en platenwisselaars waar de vereisten, t.w. zuivere weergave en solide konstruktie, nog weleens met elkaar in konflikt plegen te komen.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 5mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 2dB • afspeelgewicht: 1½—2½ gram • statische kompliantie: 20×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1mg • diamant: 13µ • frekwentiebereik: 20—20.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7½ gram.

G-800E. Het type 800E is ontworpen voor transcriptie-toonarmen en bevat een mikro-elliptische diamant die bevestigd is aan een fijnere balans met aan het einde een dempingsinrichting tegen natuurlijke buisresonanties en eindigend in een speciaal konisch precisie-scharnier, tenelnde haarzuivere sporing te waarborgen.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 5mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 1dB • afspeelgewicht: 1—1½ gram • statische kompliantie: 30×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1mg • diamant: 18µ x 8µ • frekwentiebereik: 10—23.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7½ gram.

G-800 SUPER E. Het type 800 SUPER E is voor degenen die met perfecte weergave nauwelijks tevreden zijn. Een buitengewoon lage mechanische weerstand bij optimale spoor-kwaliteiten wordt verkregen door een d.m.v. een membraan geregelde "duo-pivoting" konstruktie. Elk afspeel-element wordt geleverd met bijbehorend kurve- en kalibratie certificaat.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 4mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 1dB • afspeelgewicht: 1—1½ gram • statische kompliantie: 35×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1mg • diamant: 15µ x 8µ • frekwentiebereik: 10—23.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7½ gram.

G-820. Een element met een sferische naald. Gemaakt voor een buitengewoon goede weergave op standaard toonarmen en wisselaars met voortreffelijke high fidelity kwaliteit.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 5mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 2dB • afspeelgewicht: 1½—4 gram • statische kompliantie: 20×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1mg • diamant: 15µ • frekwentiebereik: 20—20.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7 gram.

G-820E. Speciaal ontworpen voor kwaliteits-toonarmen en levert een voortreffelijke prestatie in het weergeven van het oorspronkelijke geluid.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 5mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 1dB • afspeelgewicht: 1½—2 gram • statische kompliantie: 25×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1mg • diamant: 18µ x 8µ • frekwentiebereik: 10—25.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7 gram.



G-820 SUPER E. Dit element is gemaakt voor degenen die perfectie nastreven: de 820 SUPER E haait een bijna volmaakte sporing. Elk element wordt geleverd met een z.g. "pedigree", een individueel referentie-certifikaat met kurve en kalibrering.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 4mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 25dB • overeenkomst kanalen: 1dB • afspeelgewicht: 0,6—1½ gram • statische kompliantie: 30×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 0,9mg • diamant: 18µ x 8µ • frekwentiebereik: 10—25.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7 gram.



G-850. Het type 850 is ontworpen voor goedkopere platenspelers en/of wisselaars met een naalddruk tussen 2,5-4 gram en geeft een hoge output van minstens 6mV.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 8mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 2dB • afspeelgewicht: 2½—4 gram • statische kompliantie: 16×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1,3mg • diamant: 18µ • frekwentiebereik: 20—8.000Hz • afsluitweerstand: 47—100K • gewicht: 7 gram.

M-94. De Lenco M-94 stereo-elementen zijn een gevolg van meerjarige research. Net zoals de platenspelers genieten deze een uitstekende naam.

Technische gegevens M-94:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 8mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 2dB • afspeelgewicht: 2—3 gram • statische kompliantie: 10×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1,3 mg • diamant: 12µ • frekwentiebereik: 20—10.000Hz • afsluitweerstand: 50K • gewicht: 5 gram.

Technische gegevens M-94E:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 8mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 20dB • overeenkomst kanalen: 2dB • afspeelgewicht: 1½—2½ gram • statische kompliantie: 10×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1,2mg • diamant: 20µ x 8µ • frekwentiebereik: 20—20.000Hz • afsluitweerstand: 50K • gewicht: 5 gram.

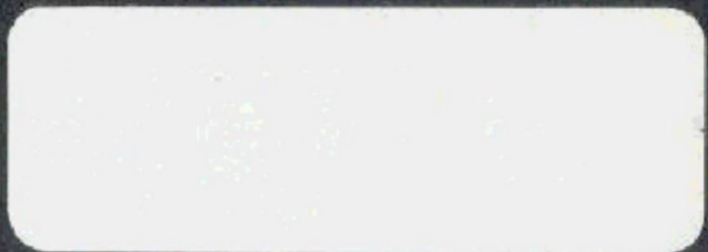
SM-500/7. Het element SM-500/7 voldoet aan alle te stellen eisen voor de beginnende stereo-installatie. Een fantastische weergave en goede spoorqualiteiten.

Technische gegevens:
gevoeligheid bij 1000Hz/5cm/sek.: 6mV • kanaalscheiding bij 1000Hz: groter dan 18dB • overeenkomst kanalen: 2dB • afspeelgewicht: 1½—2½ gram • statische kompliantie: 12×10^{-6} cm/dyne • eff. massa van naaldpunt: kleiner dan 1,2mg • diamant: 15µ • frekwentiebereik: 10—20.000Hz • afsluitweerstand: 47K • gewicht: 5 gram.

uw handelaar:



nahho FRANK



diamantsalden
platenspelers
saffiernaalden
weergave elementen

Goldring

G-800	/	90,00
G-800E	..	180,00
G-800SE	..	270,00
G-820	..	75,00
G-820E	..	150,00
G-820SE	..	225,00
G-850	..	55,00

Verwalter
Karl-Heinz Otto