

En tiotusendels millimeter



Så liten är nålens rörelse i skivspåret i basen vid 60 Hz. 50 dB under skivans normalnivå.

Därför är det oerhört viktigt att skivspelaren uppfyller följande krav:

1. Att de YTTRE VIBRATIONERNA, dvs. musiken från högtalarna (subwoofer o. dyl.) inte överförs till skivan/skivspåret och påverkar pickupnålens SMÅ rörelser.
2. Att skivspelarens drivsystem är så konstruerat att de INRE VIBRATIONERNA, dvs. de från motorn, inte direktöverförs via skivspåret till pickupen.

Därför att det behövs endast en så liten yttre eller inre vibration som EN TIOTUSENDELS MILLIMETER för att musiken ska försämrats ifråga om klang, perspektiv och detaljrikedom.

Skivspelare låter olika beroende på konstruktionen!

Hela förklaringen till detta och mycket annat, tillsammans med produktinformation om THORENS 12 olika skivspelarmodeller, finns i den nya THORENS-katalogen.

Förresten - skivspelaren på bilden är konstruerad helt utan tanke på pris, vikt eller format. Den är bara helt enkelt OPTIMAL!

Den är REMDRIVEN och har FLYTANDE UPPHÄNGNING - som alla de andra THORENS-skivspelarna.

THORENS

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



THORENS



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL
MUSIC

WELCOME

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER
OF OUR TEAM WILL BE WITH
YOU SHORTLY.

Or press finger **HERE**