

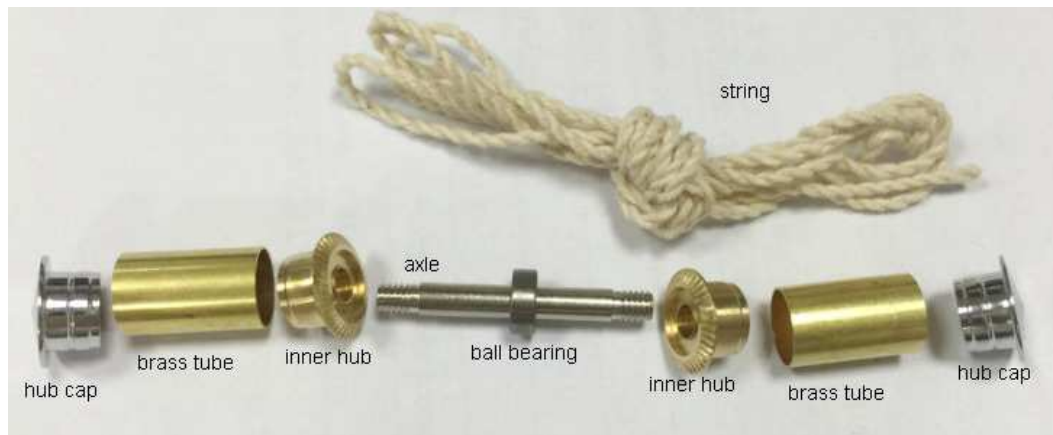


Sand Tredreieutstyr AS

jo-jo instruksjon

nødvendig utstyr

- 7mm Penn Mandrel
- 10mm bor
- Bushing sett
- to-komponent epoksyrim

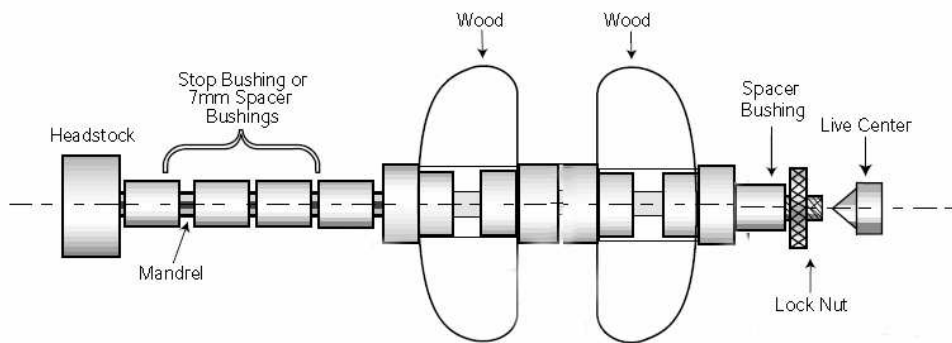


klargjøring emne:

kapp to stk emner på ca 2 cm tykkelse og firkant 6,5cm. merk senter på hvert emne og bor 10mm hull i tversigjennom i senter.kutt hjørner slik at det blir enklere å dreie den rund i benken..

liming: ta og slip tuber med fint slipepapir og bruk godt med lim på tuber. før tuber inn i hull med vridende bevegelser.når lim har tørket så avrett hver side av emne slik at det blir rett, pass på så tube ikke blir ødelagt.

Diagram B / Turning The Blanks



dreining av emne:

monter emner i henhold til diagram B husk: ikke dra til låsemutter for hardt da det kan skade mandrell og emne.

dreie emne ned til ca 5cm, man kan lage sitt eget design på jo-jo eller bruke en av de anbefalte profilene i diagram C. når man er ferdig med å dreie så pusser man ferdig på utsiden av jo-jo og påfører ønsket voks etc..

pass på så begge halvdelene blir like tunge.

HUSK: ikke bruk sandpapir eller voks på innsiden av jo-jo, der skal den være litt røff.

Diagram C / Suggested Turning Profiles

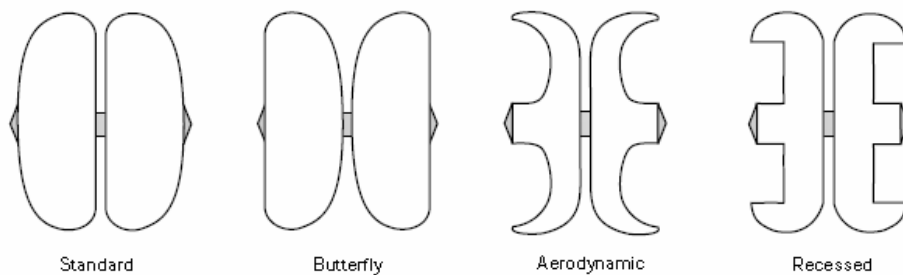
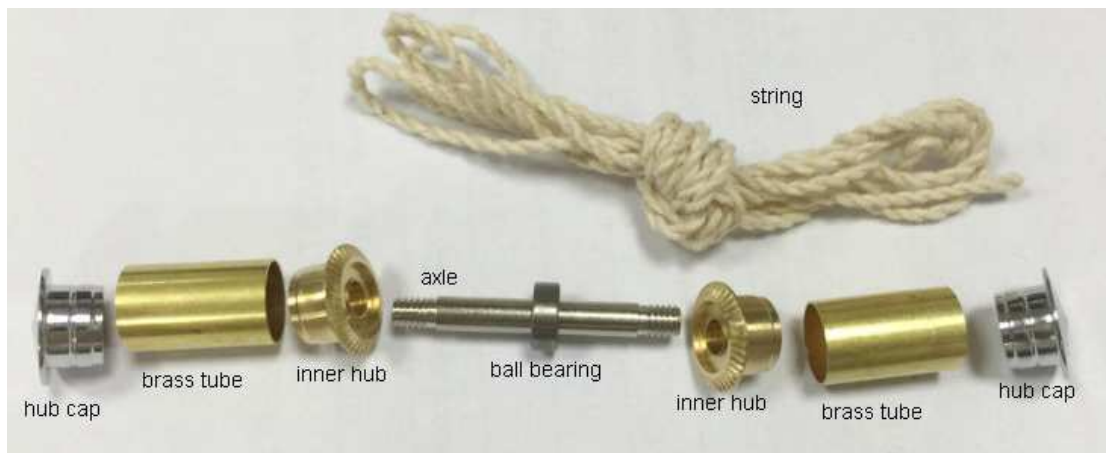


Diagram D

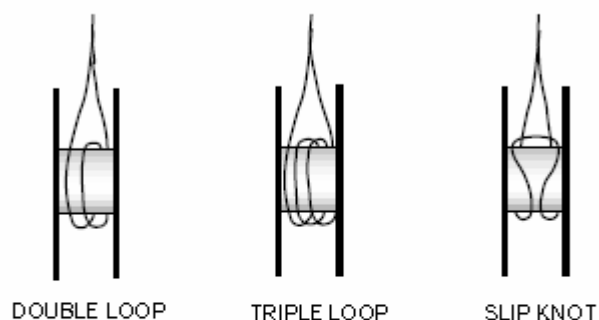


sette sammen jo-jo

- legg opp deler i henhold til Diagram 'D'.
- Press hub cap inn i tube på yttersiden av hver halvdel.
- Press inner hub inn i tube på motsatt side av hver halvdel.
- sett inn axle i ene halvdel av jo-jo.
- monter ball bearing over axle.
- sett neste halvdel inn på axle..
- monter tråd. (Se Diagram 'E').
- jo-jo er klar for bruk.

NOTE: for best resultat så test med de forskjellige knuter. dersom man ikke får jo-jo til å retunere skikkelig så puss axle med fint sandpir.

Diagram E / Stringing The Yo-Yo



Trouble Shooting

If the yo-yo "sleeps" too well and doesn't return, or if you cannot wind up the string, you have to improve the "brake". Rough-up or scratch a 1" diameter area on the inside surfaces of the yo-yo around the axle.