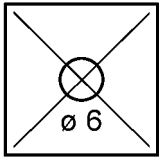


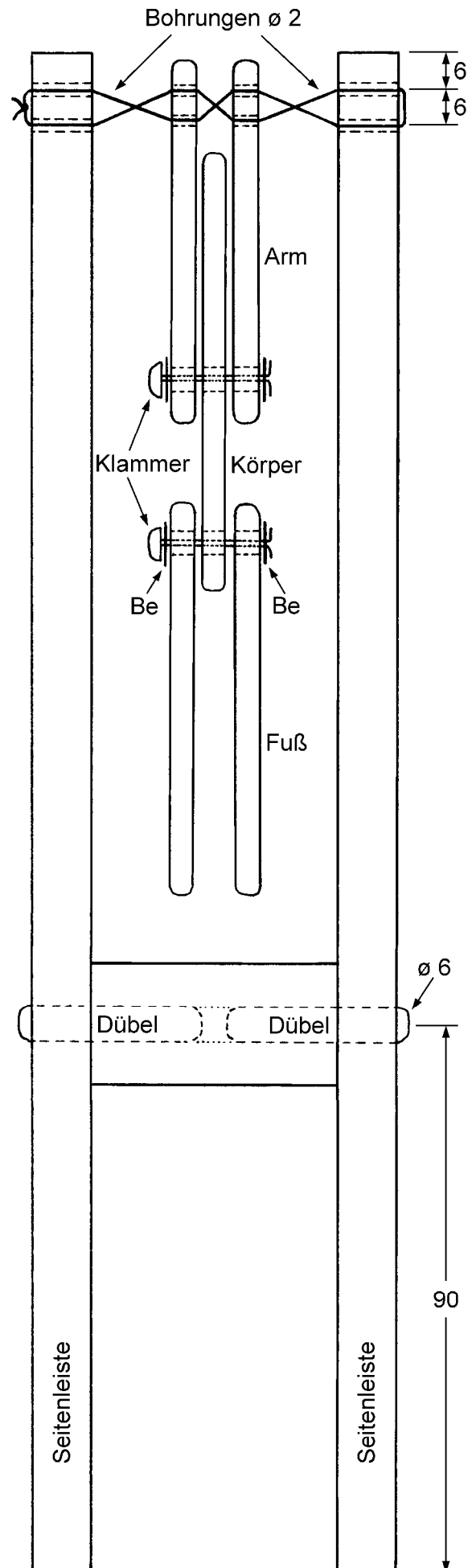
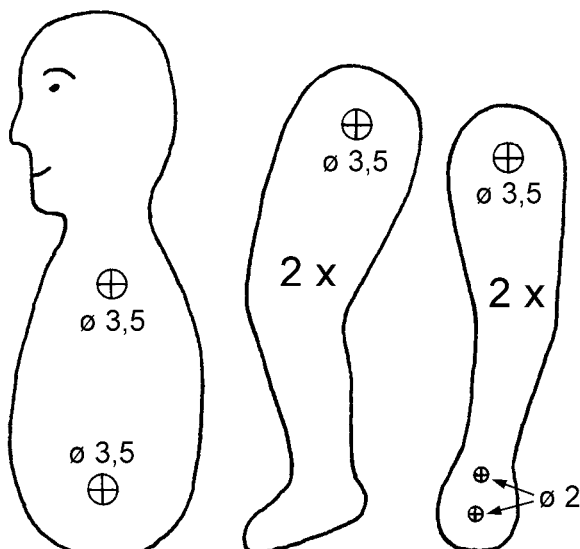
Ein Turner, für den Salto, Riesenwelle und Handstand kein Problem sind.

Materialliste:

- 1 Pappsperrholzplatte 140 x 80 x 4 mm
- 2 Fichtenleisten 250 x 20 x 10 mm
- 1 Fichtenklötzchen 40 x 20 x 20 mm
- 2 Holzdübel \varnothing 6 x 30 mm
- 2 Rundkopfkammern
- 4 Beilagscheiben M3
- 0,3 m Spagat

Arbeitsanleitung:

1. Übertrage die Teile des Turners mittels Kohlepapier oder Durchdrücken mit einem Kugelschreiber auf die Sperrholzplatte. Ziehe die Linien mit Bleistift nach und säge die Teile mit dem Laubsägebogen aus. Bohre sie den Angaben entsprechend und schleife die Sägestellen sauber nach.
2. Baue den Turner mit zwei Rundkopfkammern und vier Beilagscheiben (Be) zusammen. Schiebe vor dem Umbiegen der Klammern ein dünnes Kartonstück zwischen Körper und Fuß bzw. Arm, damit sich die Teile nahher leicht bewegen lassen.
3. Bohre die zwei Seitenleisten (250 x 20 x 10 mm) laut Skizze mit einem \varnothing 2 und \varnothing 6 mm Bohrer und brich die Kanten mit feinem Schleifpapier. Zeichne auf beiden Stirnseiten des Holzklötzchens (40 x 20 x 20 mm) die Diagonalen an. Bohre beide Stirnseiten ca. 20 mm tief mit einem \varnothing 6 mm Bohrer. Verwende dazu am besten einen Bohrständler! Schlage dann die zwei Dübel mit etwas Leim durch die Seitenleisten in das Klötzchen.

4. Fädle die Schnur durch die \varnothing 2 mm Bohrungen der Leisten und Arme - die Schnur muss sich 3 x kreuzen - und verknote die Enden der Schnur auf einer Seite. Bewegt wird der Turner durch Zusammendrücken der zwei Seitenleisten unterhalb des Klötzchens.



Lehrmodell für didaktische Zwecke, Verwendung unter Aufsicht von Erwachsenen. Achtung: Verschluckbare Kleinteile.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. © Winkler Schulbedarf GmbH | www.winklerschulbedarf.com