


Material

Bodenplatte	1x Birkensperrholz	167 x 167 x 18	011 37 003
Achse	1x Rundstab Buche	300 x 30	122 07 004 D
Halterungen	1x Holzkugel Buche	Ø 35	671 20 035 D/E
	1x Chromstahlstab	480 x 6	888 05 045 D
	1x Sicherungsring	6	888 05 047
	1x Stellring mit Gewindestift	6	888 05 048

Du brauchst zudem:

Feile	Holzleim
Kunststoffhammer	Schleifpapier (120, 150)
Schleifklotz	Universal-Hartöl
Baumwolllappen	

Arbeitsbeschreibung

1. Birkensperrholzplatte ist bereits gemäss Plan auf Form geschnitten, gebohrt und gefast. Schnittkanten und Flächen noch mit Körnung 120, 150 schleifen
2. Buchenstab ist abgelängt und angespitzt.
3. Holzkugel bereits gemäss Plan gebohrt (6 mm).
4. Chromstahlstab bereits gemäss Plan abgelängt, in Schraubstock spannen und mit Kunststoffhammer zu einem 90°-Winkel abwinkeln.
5. Nut für den Stellring mit dem Feilenrücken gemäss Plan 2 mm einfeilen.

Die Stellringschraube darf nicht vorstehen.

6. Holzkugel aufleimen. Dazu den Chromstahlstahl etwas anrauen (Körnung 120).
7. Rundstab einleimen.
8. Stellingring gemäss Plan einleimen.
9. Bevor der Sicherungsring aufgedrückt wird, einen Probeversuch tätigen, um zu wissen, ob die Spannung stimmt.
10. Oberflächenbehandlung mit Universal-Hartöl: Öl mit Baumwollappen auftragen, ca. 20 Minuten einziehen lassen. Danach mit einem trockenen Baumwollappen überschüssiges Öl abziehen und Oberfläche polieren.

Der Rollenhalter ist fertig. Viel Spass!