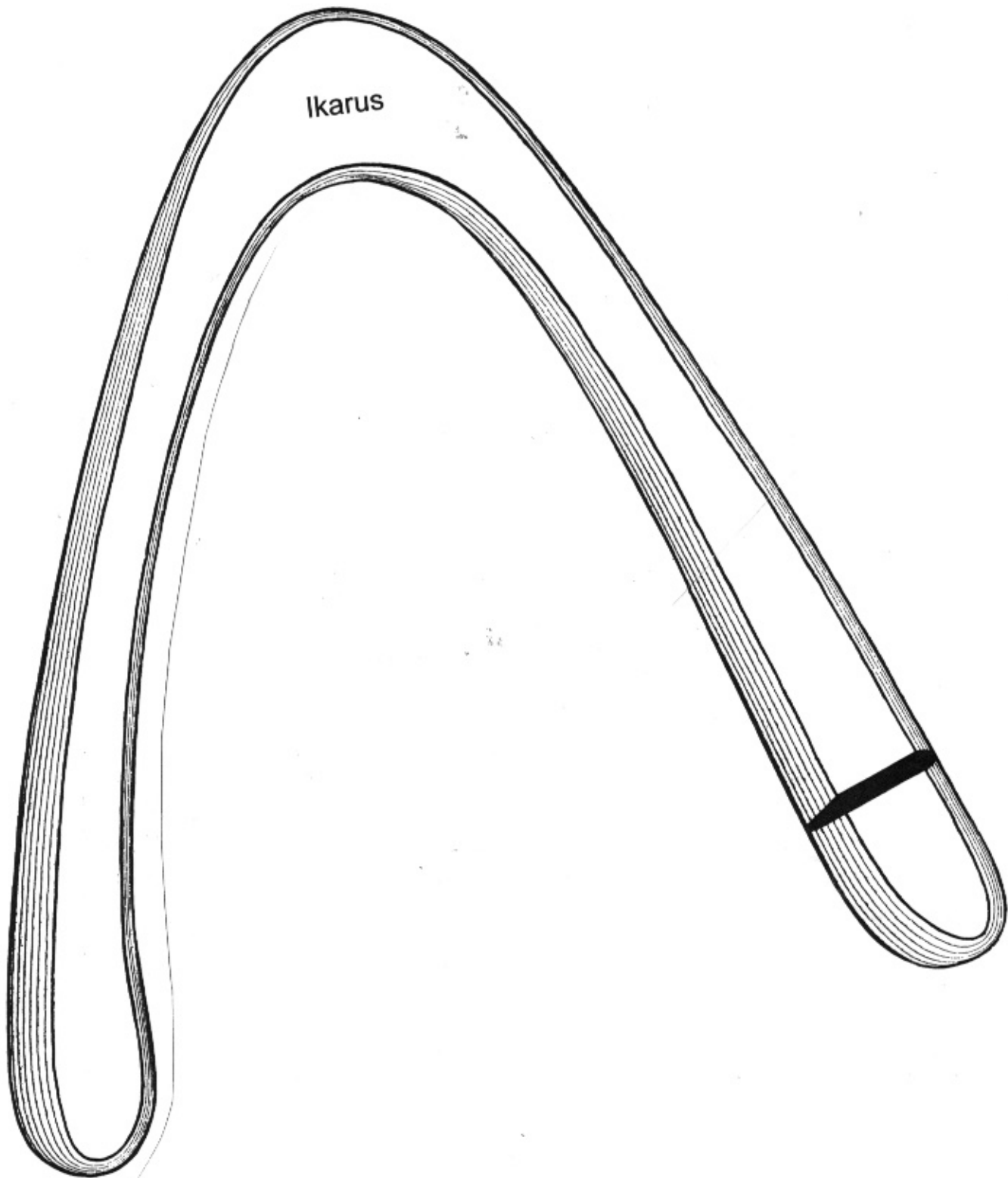


Ikarus



8.8 Ikarus

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Form: | Axel Heckner (D) |
| Verwendung: | Australische Runde |
| Flugweite: | ca. 50 m |
| Material / Stärke: | 5 - 6 mm finnisches Birkenperrholz |
| Gewicht: | 70 g |

Profil:



| | |
|------------------------|--|
| Unterseite: | Unterschiff an der Vorderkante und an der Hinterkante |
| Gewichtung | Mit einem Gewicht an Arm 1 können Weiten von bis zu 80 m erreicht werden Bei zu tiefer Flugbahn Gewicht am Ellbogen oder vorsichtig an Arm 2. |
| Wind: | 0-1 Beaufort, bei Gewichtung an Arm 1 bis zu 4 Beaufort (s. Anhang Windstärken) |
| Wurf: | Windwinkel 80°, Neigungswinkel 20 bis 30°, Horizontwinkel 0 - 5° |
| Flugbahn: | kreisförmig in gleichmäßig niedriger Flugbahn. |
| Tips: | Fliegt der Ikarus etwas schwerfällig, hilft mehr Unterschiff an der Vorderkante vor allem an Arm 2. |
| Besonderheiten: | Fliegt ungewöhnlich weit für einen Holzbumerang, braucht wenig Wind. In 5 mm fliegt er ca. 40 m und benötigt etwas mehr Wind. |