

**Modell 233/208** zeigt einen **Gang einer linksgängigen Schraubenlinie auf einem Rotationszylinder**. Der Zylindermantel mit der aufgezeichneten Schraubenlinie ist abwickelbar, und es kann demonstriert werden, daß dabei die Schraubenlinie in eine Gerade übergeht.

Das Modell ist auch mit einer rechtsgängigen Schraubenlinie lieferbar.

4,200 kg    22 × 22 × 33 cm

**Modell 234 a / 26 a** zeigt eine **rechtsgewundene**, **Modell 234 b / 26 b** eine **linksgewundene Schraubenlinie**. Von beiden Schraubenlinien ist je ein Gang dargestellt.

Modell 234 a / 26 a    0,265 kg    11 × 11 × 25 cm

Modell 234 b / 26 b    0,265 kg    11 × 11 × 25 cm

---

**Model 233/208** shows a turn of a **left-hand circular helix on a cylinder of rotation**. The jacket of the cylinder, with the helix drawn upon it, is developable. It may be demonstrated that at the development the helix is transferred into a straight line.

On request this model will be delivered with a right-hand circular helix.

**Model 234 a / 26 a** shows a **right-hand circular helix**, **model 234 b / 26 b** a **left-hand helix**, where one turn of each helix is represented.

---

**Modèle 233/208** montre **une spire d'une hélice sinistrorsum sur un cylindre de révolution**. Pour démontrer que le développement de l'hélice est une droite, le manteau du cylindre avec l'hélice tracée est développable.

Sur demande le modèle est livré avec une hélice dextrorsum.

**Modèle 234 a / 26 a** montre une **hélice dextrorsum**, **modèle 234 b / 26 b** une **hélice sinistrorsum**; en les modèles une spire complète de chaque hélice est représentée.