

Modell 908/202. Rotationsgerät

Zu diesem Rotationsgerät sind die Einsätze 909/202 u bis 931/202 x lieferbar.

6,800 kg 69 × 77 × 36 cm

Modell 909/202 u. Gerader Kreiszyylinder, erzeugt durch Rotation eines Rechtecks um eine seiner Mittellinien.

0,080 kg 24,5 × 10,5 × 1 cm

Modell 910/202 v. Gerader Kreiskegel, erzeugt durch Rotation eines gleichschenkligen Dreiecks um seine Höhe in bezug auf die Grundseite.

0,080 kg 24,5 × 14 × 1 cm

Modell 911/202 w. Kugel, erzeugt durch Rotation eines Kreises um einen seiner Durchmesser.

0,090 kg 24,5 × 20,5 × 1 cm

Modell 912/202 b. Kugel mit Kugelschicht, Sektor, Segment, Zone und Klotte, erzeugt durch Rotation eines Kreises mit einem eingeschriebenen braunen Rechteck und einem grauen Dreieck.

0,140 kg 24,5 × 20,5 × 1 cm

Modell 913/202 e. Linsenförmiges oder abgeplattetes Drehellipsoid, erzeugt durch Rotation einer Ellipse um ihre Nebenachse.

0,070 kg 24,5 × 20,5 × 1 cm

Modell 914/202 f. Eiförmiges oder verlängertes Drehellipsoid, erzeugt durch Rotation einer Ellipse um ihre Hauptachse.

0,065 kg 24,5 × 13 × 1 cm