

Model 908/202. Rotation apparatus

For this apparatus the models 909/202 u—931/202 x can be delivered as insets.

Model 909/202 u. Right circular cylinder, generated by the rotation of a rectangle about one of its middle lines.

Model 910/202 v. Right circular cone, generated by the rotation of an isosceles triangle about its altitude with respect to the base.

Model 911/202 w. Sphere, generated by the rotation of a circle about one of its diameters.

Model 912/202 b. Sphere with a spherical segment of two bases, sector, segment of one base, zone, and cap, generated by the rotation of a circle with an inscribed brown rectangle and a grey triangle.

Model 913/202 e. Oblate ellipsoid or spheroid, generated by the rotation of an ellipse about its minor axis.

Model 914/202 f. Prolate ellipsoid, generated by the rotation of an ellipse about its major axis.

Modèle 908/202 est un appareil à rotation

Pour ce modèle les modèles 909/202 u—931/202 x sont livrables comme assortisseries.

Modèle 909/202 u. Cylindre de révolution ou cylindre droit circulaire, engendré par la rotation d'un rectangle autour de l'un de ses côtés.

Modèle 910/202 v. Cône de révolution, engendré par la rotation d'un triangle isocèle autour de son hauteur par rapport à sa base.

Modèle 911/202 w. Sphère, engendrée par la rotation d'un cercle autour de son diamètre.

Modèle 912/202 b. Sphère avec un fuseau, un secteur, un segment à deux bases, la zone et la calotte, engendrée par la rotation d'un cercle avec un rectangle brun inscrit et un triangle gris.

Modèle 913/202 e. Ellipsoïde aplati, engendré par la rotation d'une ellipse autour de son petit axe.

Modèle 914/202 f. Ellipsoïde allongé, engendré par la rotation d'une ellipse autour de son grand axe.