

Modell 222/75 zeigt einen allgemeinen Kreiszylinder mit einem zu seiner Achse senkrechten Schnitt.

0,350 kg Durchmesser des Grundkreises 18 cm, Höhe 17 cm

Modell 223/76 zeigt einen allgemeinen Kreiskegel und die Lage der beiden Scharen von parallelen Ebenen, die diesen Kegel in zwei Scharen von Kreisen schneiden. Die eine Schar ist durch die Ebene des Grundkreises, die zweite durch die Ebene eines Kreisschnittes der anderen Schar festgelegt. Der durch diesen Kreisschnitt begrenzte obere Teil des Kegels kann abgehoben werden. Der verbleibende Kegelstumpf wird durch je einen Kreis der beiden Scharen begrenzt.

0,450 kg Durchmesser des Grundkreises 20 cm, Höhe 25,5 cm

Modell 224/114 zeigt ein zweischaliges Hyperboloid.

2,000 kg $20 \times 16 \times 30$ cm

Model 222/75 shows an oblique circular cylinder with a section normal to the axis.

Model 223/76 shows an oblique circular cone with its both systems of parallel planes, intersecting this cone in two systems of circles. One of these systems is determined by the plane of the base circle, the second by the plane of one circular section of the other system. The upper part of the cone, determined by this last mentioned circular section, may be uplifted. The remaining obtuse cone is bounded by one circle each of the two systems of circles.

Model 224/114 shows a hyperboloid of two sheets.

Modèle 222/75 montre un cylindre circulaire oblique avec une section normale à l'axe.

Modèle 223/76 montre un cône circulaire oblique avec deux systèmes de plans parallèles, qui coupent le cône en deux systèmes de cercles. L'un des systèmes est déterminé par le plan du cercle de base; le deuxième par le plan d'une section circulaire de l'autre système. La partie supérieure du cône, limitée par cette section circulaire, peut être enlevée. Le cône tronqué est limité par un cercle de chacun des deux systèmes de cercles.

Modèle 224/114 montre un hyperbolôde à deux nappes.