

Modell 239/25 a zeigt die **Binormalenfläche einer Schraubenlinie**; die Fläche ist durch einen zur Achse der Schraubenlinie koaxialen Rotationszylinder begrenzt.

0,720 kg 23 × 23 × 56 cm

Im **Modell 240/25 b** ist die gleiche Binormalenfläche durch zwei zur Achse der Schraubenlinie senkrechte Ebenen begrenzt, deren Abstand gleich der Ganghöhe der Schraubenlinie ist.

1,550 kg 62 × 38 × 37 cm

Model 239/25 a shows the **binormal surface of a circular helix**, limited by a cylinder of revolution, which is coaxial to the axis of the circular helix.

Model 240/25 b shows the **binormal surface of a circular helix**, limited by two sections perpendicular to the axis, where the distance of these two planes is equal to the pitch of the circular helix.

Modèle 239/25 a représente la **surface des binormales d'une hélice**, limitée à un cylindre coaxiale à l'hélice.

Modèle 240/25 b représente la **surface des binormales d'une hélice**, limitée à deux plans perpendiculaires à l'axe de l'hélice. La distance entre les plans est égale au pas de l'hélice.