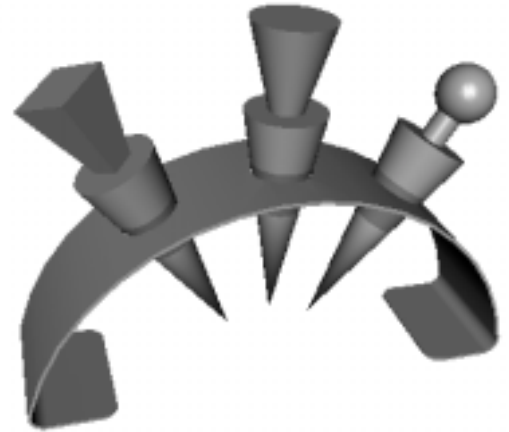
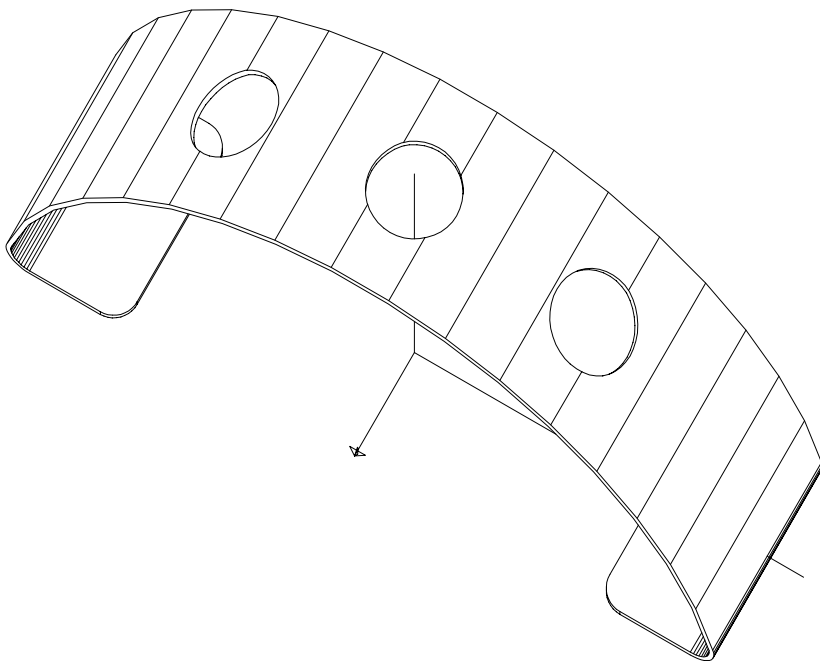
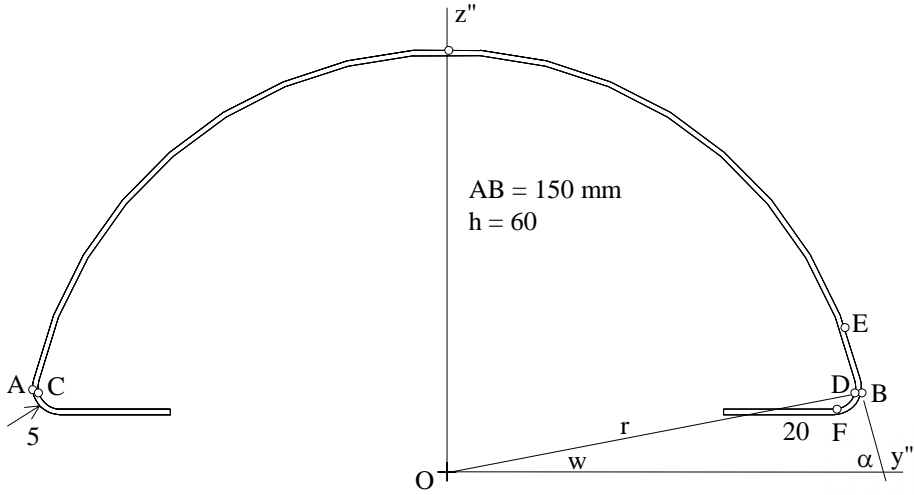


Stoppelständer

Der abgebildete Stoppelständer ist als Volumenmodell zu modellieren.

Die Abmessungen der Ersatzstoppeln sind den Maßen der Trägerkonstruktion anzupassen. Alles ist aus Metall gefertigt, nur im Kegelbereich der Ersatzstoppeln ist ein kegelstumpfförmiger Bereich aus Gummi vorzusehen. Die Wandstärke der Trägerkonstruktion beträgt 1 mm, die Höhe 40 mm. Durchmesser für die Öffnungen 18 mm.

Themen: 2D-Objekte, allg. Prismen-, bzw. Zylinderflächen, Grundkörper

[illegible]