



Kegeliger Rohrabzweig, M.1:10 (Maße in cm)

Man konstruiere die Durchdringungskurve mit dem Monge'schen Kugelverfahren und stelle das Objekt in Grund- und Aufriss dar.

Weiters sind beide Drehkegelmäntel abzuwickeln.

Ein 3D-Volumen-Modell (Wandstärke = 1cm) ist aufzubauen und gerendert darzustellen.

