

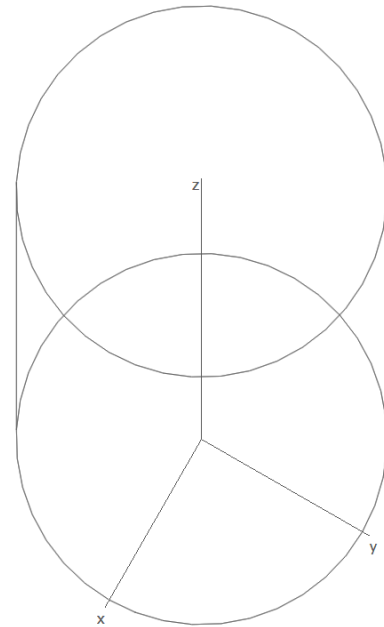
ROHR

HORIZONTALAXONOMETRIE

Das rechte Bild ist der Computerausdruck eines Rohres (hier als Drahtmodell vorbereitet).

Die rechte Hälfte des Rohres soll nun weggeschnitten werden (Abfall).
Konstruiere die Übergänge und
fertige das Bild der halben Schale aus.

Die Innenseite bekommt ein Punktmuster.



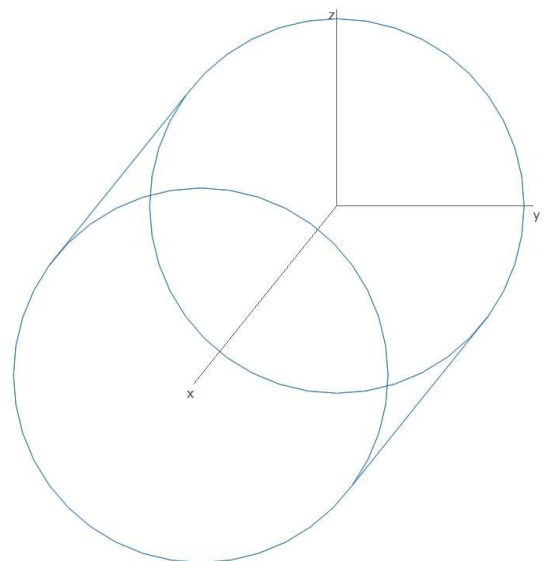
BOLZEN

FRONTAL AXONOMETRIE

Das rechte Bild ist der Computerausdruck eines Bolzens (hier als Drahtmodell vorbereitet).

Schneide das rechts oben vorne liegende „Achtel“ heraus
und fertige die Sichtbarkeit als
Massenmodell (Volumenmodell) aus.
Konstruiere dabei auch die Übergangspunkte.

Die entstandenen Schnittflächen sollen
in einer der Hauptrichtungen x, y oder z
schraffiert werden.



Lösung

