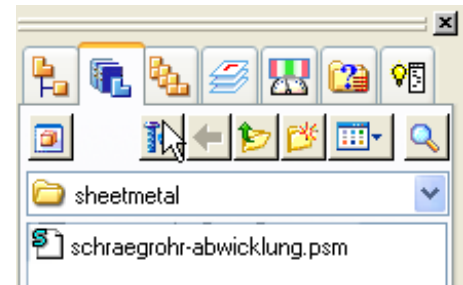


# Zusammenbau des Rohres zu einer Rohrecke

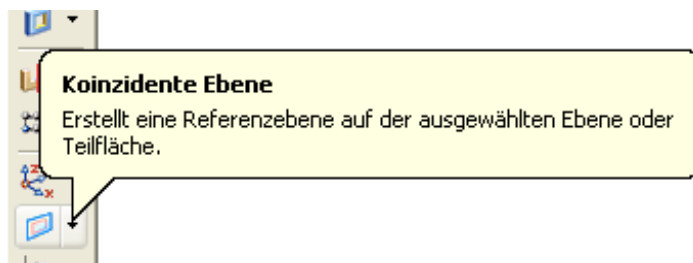
Man öffnet ein leeres Assembly-Dokument. („Neu ⇒ normal.asm“)

Über die Registerkarte Teilebibliothek der Edge-Bar wählt man das Verzeichnis, in dem das Schrägrohr gespeichert wurde. Darin befindet sich unser vorher erzeugtes Schrägrohr.

Man zieht die Datei in den Zeichenbereich. Damit ist das Bauteil fixiert.

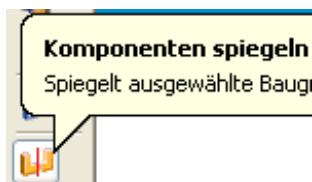


## Neue Ebene auf der Schrägfläche erzeugen

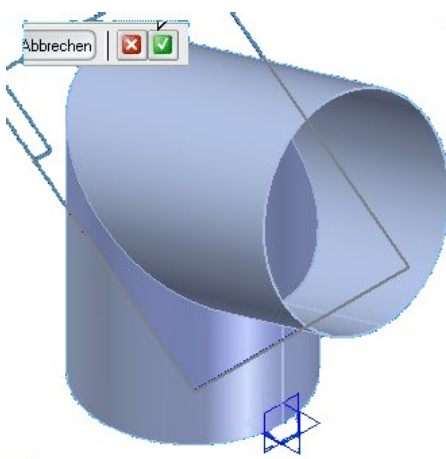
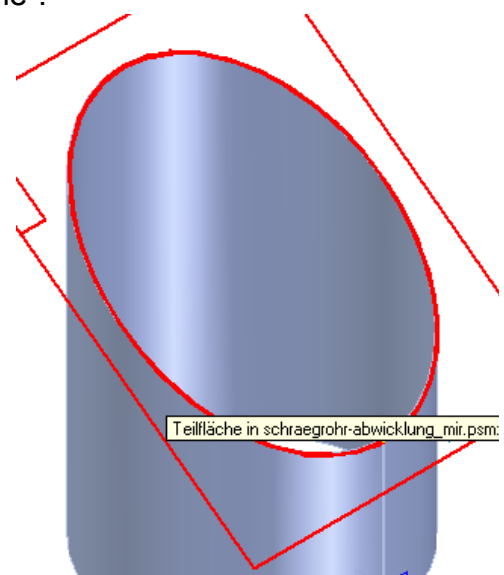


Man erzeugt die neue Ebene mit Hilfe des Befehl „Koinzidente Ebene“.

Nach dem Aktivieren des Befehls „Koinzidente Ebene“ klickt man auf die schräge Fläche des Schrägrohres. Diese neue Ebene dient nachher als Spiegelebene.



Nun klickt man auf den Befehl „Spiegeln“ in der Symbolleiste Baugruppenbefehle.



Man klickt als nächstes auf die neu erstellte Ebene und bestimmt diese dadurch als Spiegelfläche.

Nun klickt man auf die zu spiegelnde Komponente. (unser Schrägrohr)

Danach bestätigt man durch einen Klick auf die grüne Schaltfläche mit dem Häkchen. Das erscheinende Fenster schließt man mit der Schaltfläche „OK“.

Abschließend speichert man die Zeichnung.