

- a) Vervollständige die gegebene Rohrverbindung der Zylinder Z_1 und Z_2 punkt- und tangentialweise. Verwende die Hilfskugelmethode.
- b) Der waagrechte Drehzylinder Z_1 wird mit dem Drehzylinder Z_2 ausgebohrt. Vervollständige den Aufriss des verbleibenden waagrechten Zylinders Z_1 punkt- und tangentialweise. Verwende die Hilfskugelmethode.

