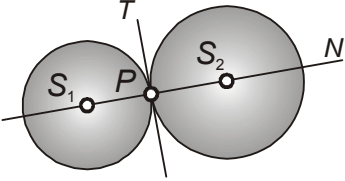
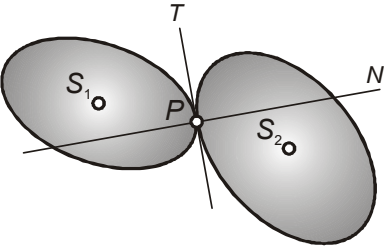
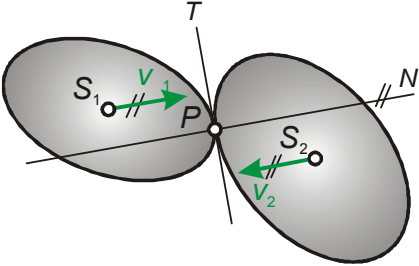
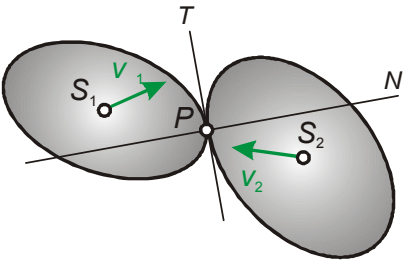


# Klassifizierung der Stoßprobleme nach

- Richtung der Stoßnormalen:

Zentrischer Stoß	Exzentrischer Stoß
	
Schwerpunkte auf Stoßnormalen	Schwerpunkte <b>nicht</b> auf Stoßnormalen

- Richtung der Geschwindigkeiten:

Gerader Stoß	Schiefer Stoß
	
Geschwindigkeiten der Schwerpunkte in Richtung Stoßnormale	Geschwindigkeiten der Schwerpunkte <b>nicht</b> in Richtung Stoßnormale

- Werkstoffpaarung:

Glatter Stoß	Rauer Stoß
Reibungskräfte vernachlässigt	Reibungskräfte <b>nicht</b> vernachlässigt
<b>Nur</b> Stoßkräfte in Richtung der Stoßnormalen	Stoßkräfte in Richtung der Stoßnormalen <b>und</b> der Stoßtangente

- Materialverhalten:

Elastischer Stoß	Plastischer Stoß
Erhaltung der kinetischen Energie	Körper bleiben im Berührungspunkt haften