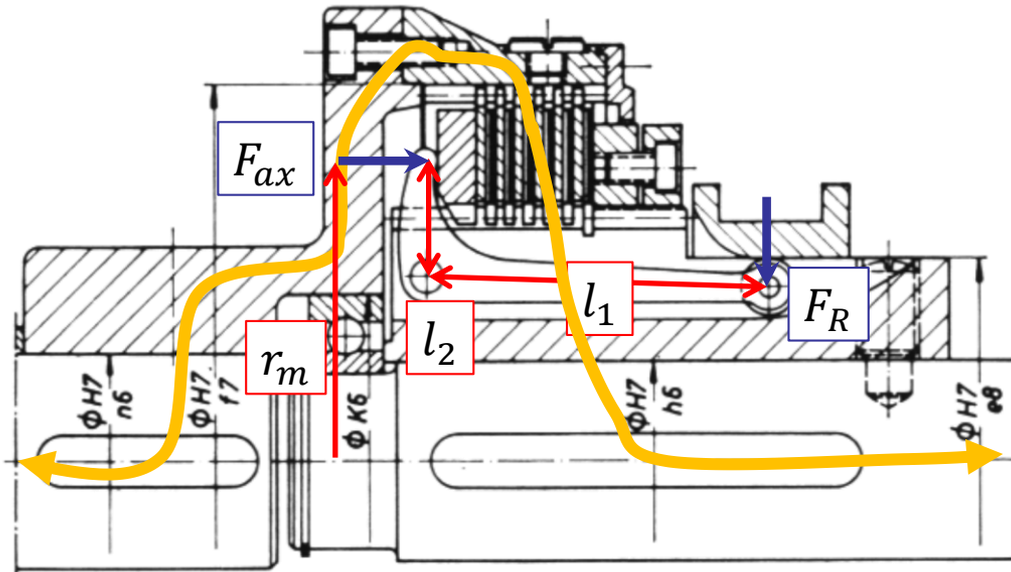


# Nass laufende Lamellen-Schaltkupplung mit Hebelbetätigung



- Übertragbares Moment
$$T_k = F_{ax} \cdot z_c \cdot \mu \cdot r_m$$
- Hebelverhältnisse
$$F_{ax} \approx F_R \cdot l_1 / l_2$$
- Modulation des Klemmkraftaufbaus durch Gestaltung der Betätigungskontur möglich

## Merkmale:

- Hebelbetätigung (Kraftverstärkung)
- Durch Lamellenpaket mit  $z_c$  Reibflächen höheres übertragbares Moment als Einscheibenkupplung
- Zentrierung erforderlich
- Durch mögliche Unwucht nur für mittlere Drehzahlen geeignet
- **Leistungsfluss**

