

# DIN 740-2:1986-08 (D)

## Antriebstechnik; Nachgiebige Wellenkupplungen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich und Zweck .....	1
2 Kupplungskennwerte und Beanspruchungsgrößen .....	1
2.1 Kupplungskennwerte, Formelzeichen und Einheiten.....	1
2.2 Kupplungsbeanspruchungsgrößen, Formelzeichen und Einheiten .....	5
3 Kupplungsauslegung .....	5
3.1 Beanspruchungsarten .....	5
3.2 Kupplungsauslegung bei Kenntnis der Kupplungsbeanspruchungsgrößen .....	5
3.3 Überschlägige Berechnung der Kupplungsbeanspruchung .....	7
3.4 Höhere Berechnungsverfahren.....	9
3.5 Berechnungsbeispiele .....	9