

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