

DIN EN ISO 26909:2010-08 (D/E/F)

Federn_ - Begriffe (ISO_26909:2009); Dreisprachige Fassung EN_ISO_26909:2010
Springs_ - Vocabulary (ISO_26909:2009); Trilingual version EN_ISO_26909:2010
Ressorts_ - Vocabulaire (ISO_26909:2009); Version trilingue EN_ISO_26909:2010

Inhalt		Contents		Sommaire	
	Seite		Page		Page
Vorwort	3	Foreword	3	Avant-propos	3
Einleitung	4	Introduction	4	Introduction	4
Anwendungsbereich	5	Scope	5	Domaine d'application	5
Begriffe	6	Terms and definitions	6	Termes et définitions	6
1 Allgemeine Merkmale von Federn	6	1 General features of springs	6	1 Caractéristiques générales des ressorts	6
2 Anwendung von Federn im Maschinen- und Anlagenbau	8	2 Application of springs in machinery and engineering	8	2 Application des ressorts dans les machines et l'ingénierie	8
3 Einteilung und Benennung von Federn	14	3 Layout and nomenclature of springs	14	3 Modèles et nomenclature des ressorts	14
4 Anforderungen	23	4 Specification requirements	23	4 Exigences de spécification	23
5 Konstruktion und Berechnung	28	5 Design and calculation	28	5 Conception et calcul	28
6 Herstellung und Verarbeitung	47	6 Manufacturing and processing	47	6 Fabrication et traitement	47
7 Prüfung und Kontrolle	53	7 Testing and inspection	53	7 Essai et contrôle	53
Anhang A (informativ) Bilder zur Veranschaulichung der Begriffe	58	Annex A (informative) Figures illustrating the terms and definitions	58	Annexe A (informative) Figures illustrant les termes et définitions	58
Anhang B (informativ) Gruppierung der Begriffe zu Federn	93	Annex B (informative) Grouping of terms for springs	99	Annexe B (informative) Classification de la terminologie relative aux ressorts	105
Literaturhinweise	111	Bibliography	111	Bibliographie	111
Alphabetisches Stichwortverzeichnis	112	Alphabetical index	114	Index alphabétique	116