

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
Vorwort	3	Foreword 3
Einleitung	4	Introduction 4
Anwendungsbereich	5	Scope 5
Begriffe	6	Terms and definitions 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