

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	Avant-propos.....
Einleitung.....	4	Introduction.....	4	Introduction
Anwendungsbereich.....	5	Scope	5	Domaine d'application.....
Begriffe.....	6	Terms and definitions	6	Termes et définitions
1 Allgemeine Merkmale von Federn	6	1 General features of springs	6	1 Caractéristiques générales des ressorts
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
3 Einteilung und Benennung von Federn	14	3 Layout and nomenclature of springs	14	3 Modèles et nomenclature des ressorts
4 Anforderungen.....	23	4 Specification requirements	23	4 Exigences de spécification.....
5 Konstruktion und Berechnung.....	28	5 Design and calculation	28	5 Conception et calcul.....
6 Herstellung und Verarbeitung	47	6 Manufacturing and processing	47	6 Fabrication et traitement.....
7 Prüfung und Kontrolle.....	53	7 Testing and inspection	53	7 Essai et contrôle
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.....
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
Literaturhinweise	111	Bibliography.....	111	Bibliographie
Alphabetisches Stichwortverzeichnis	112	Alphabetical index.....	114	Index alphabétique