

# DIN EN 3745-514:2009-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt –Faseroptische Leitungen für Luftfahrzeuge - Prüfverfahren – Teil 514:  
Kombinierte Torsions- und Biegeprüfung; Deutsche und Englische Fassung EN 3745-514:2009

Aerospace series –Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods –Part 514:  
Cable twist bend;German and English version EN 3745-514:2009

---

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Vorbereiten der Prüflinge.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Prüfgerät .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Verfahren .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Endmessungen und Anforderungen .....</b>	<b>6</b>

## Contents

	Page
<b>Foreword.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Scope .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Preparation of specimens .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Apparatus .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Method .....</b>	<b>4</b>
<b>6 Final measurements and requirements.....</b>	<b>6</b>