

# DIN EN 3229:2010-04 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Flache Sechskantmuttern, mit normaler Schlüsselweite, aus Stahl, verkadmet, Linksgewinde - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur)/235 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3229:2009**

**Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated, left hand thread - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C; German and English version EN 3229:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Anforderungen.....</b>	<b>5</b>
<b>4 Kennzeichnung.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Kennzeichnung.....</b>	<b>8</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>8</b>

## **Contents**

	<b>Page</b>
<b>Foreword.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Scope .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Required characteristics .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Designation .....</b>	<b>7</b>
<b>5 Marking .....</b>	<b>8</b>
<b>6 Technical specification .....</b>	<b>8</b>