

# DIN EN 3228:2010-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einfache Sechskantmuttern mit reduzierter Höhe, mit normaler Schlüsselweite, aus Stahl, verkadmet - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur) / 235 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3228:2010

Aerospace serie - Nuts, hexagon, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C; German and English version EN 3228:2010

---

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Geforderte Eigenschaften .....	5
3.1 Konfiguration — Maße — Massen .....	5
3.2 Werkstoffe .....	5
3.3 Oberflächenbehandlung .....	5
4 Bezeichnung .....	7
5 Kennzeichnung .....	8
6 Technische Lieferbedingungen .....	8

## Contents

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