

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