

DIN EN 3763:2010-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern, selbstsichernd, für Neigungsausgleich, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3763:2010

Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, ball seat, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 3763:2010

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Geforderte Eigenschaften	5
3.1 Konfiguration — Maße — Massen.....	5
3.2 Form- und Lagetoleranzen.....	5
3.3 Werkstoffe	5
3.4 Oberflächenbehandlung	5
4 Bezeichnung.....	7
5 Kennzeichnung	7
6 Technische Lieferbedingungen.....	7
Anhang A (informativ) Montage	8
A.1 Maße.....	8
A.2 Beispiele	9

Contents

	Page
Foreword.....	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Required characteristics	5
4 Designation	7
5 Marking	7
6 Technical specification	7
Annex A (informative) Assembly	8