

# DIN EN 4537-2:2014-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Buchsen mit Flansch aus korrosionsbeständigem Stahl mit selbstschmierender Beschichtung, erhöhte Belastung - Teil 2: Maße und Belastungen - Inch-Reihe; Deutsche und Englische Fassung EN 4537-2:2009

Aerospace series - Bushes, flanged in corrosion- resisting steel with self-lubricating liner, elevated load - Part 2: Dimensions and loads - Inch series; German and English version EN 4537-2:2009

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Ausführung, Maße und Masse</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Oberflächenrauheit</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3 Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Oberflächenbehandlung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>18</b>
<b>6 Kennzeichnung</b> .....	<b>19</b>
<b>7 Technische Lieferbedingung</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Einbauempfehlung</b> .....	<b>19</b>

<b>Contents</b>	<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 Terms and definitions</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Requirements</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Configuration, dimensions and mass</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Surface roughness</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3 Materials</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Surface treatment</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Designation</b> .....	<b>18</b>
<b>6 Marking</b> .....	<b>18</b>
<b>7 Technical specification</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Design recommendation</b> .....	<b>19</b>