

DIN EN 3383:2013-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sicherungsringe, axial in Bohrungen montierbar, aus Stahl, vakuumverkadmet; Deutsche und Englische Fassung EN 3383:2012

Aerospace series - Rings retaining, internal, axial mounting, steel, vacuum cadmium plated; German and English version EN 3383:2 012

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Anforderungen | 4 |
| 3.1 Konfiguration — Maße — Massen | 4 |
| 3.2 Werkstoffe | 4 |
| 3.3 Oberflächenbehandlung | 4 |
| 4 Bezeichnung | 8 |
| 5 Kennzeichnung | 8 |
| 6 Technische Lieferbedingungen | 8 |
| 7 Montage | 8 |

| Contents | Page |
|---|-------------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope and field of application | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Required characteristics | 4 |
| 3.1 Configuration -- Dimensions -- Masses | 4 |
| 3.2 Materials | 4 |
| 3.3 Surface treatment | 4 |
| 4 Designation | 8 |
| 5 Marking | 8 |
| 6 Technical specification | 8 |
| 7 Mounting | 8 |