

# E DIN EN 6098:2018-11 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-09-28

**Luft- und Raumfahrt - Ösenkopf mit Gelenklager nach EN 6097 aus korrosionsbeständigem Stahl, extra breiter Innenring, mit Außengewinde - Maße und Belastungen - Inch-Reihe; Deutsche und Englische Fassung FprEN 6098:2018**

**Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 6097 in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series; German and English version FprEN 6098:2018**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Symbole und Abkürzungen .....	6
4 Anforderungen .....	6
4.1 Ausführung, Maße, Toleranzen und Masse .....	6
4.2 Oberflächenrauheit .....	6
4.3 Rechts- oder Linksgewinde .....	9
4.4 Mit oder ohne Längsnut.....	9
4.5 Werkstoffe .....	10
4.6 Oberflächenbehandlung.....	10
4.7 Belastungen.....	10
4.8 Abstand.....	12
4.9 Temperaturbereich und Schmiermittel.....	12
5 Benennung.....	13
6 Kennzeichnung.....	13
7 Technische Spezifikation .....	13
8 Qualitätsmanagementsystem.....	13
Anhang A (normativ) Verifizierung der Ermüdungsbelastungen .....	14
A.1 Standard-Ösenkopf-Ermüdungsspektrum.....	14
A.2 Verfahren .....	14
Anhang B (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion.....	15
Literaturhinweise .....	17