

DIN EN 4854-2:2020-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Gelenklager aus korrosionsbeständigem Stahl mit selbstschmierender Beschichtung, geringem Losbrechmoment und niedrigem Reibungskoeffizient, hohe Anzahl an gering oszillierenden Belastungszyklen bei unterschiedlichen Einsatzbedingungen, breite Reihe - Teil 2: Maße und Belastungen; Deutsche und Englische Fassung EN 4854-2:2019

Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, wide series - Part 2: Dimensions and loads; German and English version EN 4854-2:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	5
5 Anforderungen.....	5
5.1 Ausführung, Maße, Toleranzen und Masse.....	5
5.2 Oberflächenrauheit	5
5.3 Werkstoffe	6
5.4 Oberflächenbehandlung.....	6
5.5 Belastungen und Anlaufmomente.....	11
6 Benennung.....	13
7 Kennzeichnung.....	13
8 Technische Spezifikation	13
9 Qualitätsmanagementsystem.....	13
Literaturhinweise	14

Contents

Page

European foreword.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions.....	5
4 Symbols and abbreviations.....	5
5 Requirements.....	5
5.1 Configuration, dimensions, tolerances and mass.....	5
5.2 Surface roughness.....	6
5.3 Material.....	6
5.4 Surface treatment.....	6
5.5 Loads and starting torques.....	12
6 Designation.....	13
7 Marking.....	13
8 Technical specification.....	13
9 Quality management system.....	13
Bibliography.....	14