

# DIN EN 4113:2024-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Schellen in Schlaufenform (P-Form) aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert, mit Profilgummi - Maße, Massen; Deutsche und Englische Fassung EN 4113:2023

Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated with rubber cushioning - Dimensions, masses; German and English version EN 4113:2023

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Erforderliche Merkmale.....	7
4.1 Werkstoffe.....	7
4.2 Oberflächenbehandlung.....	7
4.3 Ausführung - Maße - Massen.....	7
5 Bezeichnung.....	11
6 Kennzeichnung.....	12
7 Technische Lieferbedingungen.....	12

## Bilder

Bild 1 — Ausführung der Schelle mit Profilgummi.....	8
Bild 2 — Ausführung der Schelle mit Profilgummi, Keilausführung (Form W).....	9

## Tabellen

Tabelle 1 — Profilgummi-Werkstoffe.....	7
Tabelle 2 — Maße, Massen.....	9

# Contents

Page

European foreword .....	3
<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 Required characteristics.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 Materials .....</b>	<b>5</b>
<b>4.2 Surface treatment.....</b>	<b>5</b>
<b>4.3 Configuration - Dimensions - Masses.....</b>	<b>5</b>
<b>5 Designation .....</b>	<b>10</b>
<b>6 Marking .....</b>	<b>10</b>
<b>7 Technical specification .....</b>	<b>10</b>