

# DIN EN3730:2010-07 (D)

Luft- und Raumfahrt –Schellen in Sattelform aus Aluminiumlegierung mit Profilmgummi für feste und gleitende Rohrhalterung –Maße, Massen; Deutsche und Englische Fassung EN 3730:2009

Aerospace series –Clamps, saddle fixed and sliding version in aluminium alloy with rubber cushioning – Dimension, masses; German and English version EN 3730:2009

---

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Anforderungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Werkstoffe .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Oberflächenbehandlung .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3 Ausführung — Maße — Massen .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung.....</b>	<b>9</b>
<b>4.1 Schelle, komplett, Typ 1 .....</b>	<b>9</b>
<b>4.2 Schelle, komplett, Typ 2 .....</b>	<b>10</b>
<b>4.3 Schellenoberteil, Form A .....</b>	<b>10</b>
<b>4.4 Schellenoberteil, Form C .....</b>	<b>11</b>
<b>4.5 Schellenunterteil, Form B .....</b>	<b>11</b>
<b>5 Kennzeichnung .....</b>	<b>11</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen.....</b>	<b>12</b>

## Contents

	Page
<b>Foreword.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Scope .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Required characteristics .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Designation .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Marking .....</b>	<b>11</b>
<b>6 Technical specification .....</b>	<b>12</b>