

# DIN 82016:2010-05 (D)

## Ladegeschirr - Zubehör- und Beschlagteile zum Heben und Zurren - Ladeschäkel

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Maße und Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Werkstoff</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Ausführung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Herstellung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Wärmebehandlung</b> .....	<b>9</b>
<b>5.3 Oberflächenzustand</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Prüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>7.1 Fertigungsprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>7.2 Bescheinigungen</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Ladeschäkel, Form A</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Ladeschäkel, Form B</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — Bügel, Pos. Nr 1</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Bügel, Pos. Nr 3</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße und Massen</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Stückliste</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 3 — Maße für Bügel</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 4 — Werkstoffe</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 5 — Tragfähigkeit und zulässige Beanspruchung</b> .....	<b>9</b>