

# DIN 711:2010-05 (D)

## Wälzlager - Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend

---

<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 Begriffe und Symbole</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Bauform, Bezeichnung, Maße</b> .....	<b>4</b>
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Bauform .....	5
4.3 Bezeichnung .....	6
4.4 Maße, Kurzzeichen .....	7
<b>5 Werkstoff</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Axial-Rillenkugellager mit ebener Gehäusescheibe</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Axial-Rillenkugellager mit kugeliger Gehäusescheibe</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — Axial-Rillenkugellager mit kugeliger Gehäusescheibe und Unterlagscheibe</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, mit ebener Gehäusescheibe</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, mit kugeliger Gehäusescheibe und Unterlagscheibe</b> .....	<b>10</b>